

Tiende Jaargang, Nr. 3 Juni 1986

** DE 6502 KENNERS ** -- EEN CLUB VOOR 6XXXX GEBRUIKERS

De vereniging heeft leden in Nederland, Belgie, Duitsland, Frankrijk, Spanje, Portugal, Amerika, Zambia, Denemarken. Het doel van de vereniging is! het bevorderen van de ken-Het doel van de vereniging is! het bevorderen van de kennisuitwisseling tussen gebruikers van 6XXXX-computers, als COMMODORE-64, APPLE, CHE-1, PERRCOM, AIN-65, SYN, PET, BBC ATARI, VIC-20, BASIS 108, PROTON-computers, ITT-2020, OSI, ACC 8000, ACORN ELECTRON, SYSTEM 65, PC-100, PALLAS, MINTA FORMOSA, ORIC-1, STARLIGHT, CV-777, ESTATE III, SBC65/68, KIM, NCS, KEMPAC SYSTEM-4, Elektuur-computers (JUNIOR, en de OCTOPUS), LASER, maar ook 6800, 6809 en 68000-computers. De kennisuitwisseling wordt o.a. gerealiseerd door 6 maal per jaar DE 6502 KEMMER te publiceren, door het houden van landelijke clubbijeenkomsten, door het instandhouden van een cassette-bibliotheek en door het verlenen van papermare-service. Regionale bijeenkomsten worden door de leden ware-service. Regionale bijeenkomsten worden door de leden georganiseerd.

Verschijningsdata DE 6502 KENNER 1985

derde zaterdag van februari, april, juni, augustus, oktober, december.

Inlichtingen over de regiobijeenkoseten:

Gerard van Roekel Van der Palæstraat 11 - C 3135 LK Vlaardingen Tel.: 010 - 351101

Bijeenkomsten van de club

derde zaterdag van januari, maart, mei, september, november.

Redaktie-adres en informa ties over paperware etc.

Willen L. van Pelt Jacob Jordaensstraat 15 2923 CK Krimpen/IJssel. Tel.: 01807 - 19881

De vereniging is volledig onafhankelijk, is statutair op-gericht en ingeschreven bij de Kamer van Koophandel en Fabrieken voor Hollands Noorderkwartier te Alkmaar, onder nummer 634305.

Voorzitter! Rinus Vleesch-Dubois Fl. Nightingalestraat 212 2037 NG Haarles Tel.: 023 - 330993

Penningmeester: John F. van Sprang Tulp 71 2925 EW Krimpen/IJssel. Tel. 1 01807 - 20589

Sekretaris: Gert Klein Diedenweg 119 6706 CM Wageningen Tel.: 08370 - 23646

Redaktie DE 6502 KENNER: Willen L. van Pelt Jacob Jordaensstraat 15 2923 CK Kriepen/IJssel. Tel.: 01807 - 19881

Leden1

Ereleden

Adri Hankel (05490 - 51151) Hardware/software/DOS65 Erwin Visschedijk (05490 - 71416) Hardware/software/DOS65 (01729 - 8636 Gert van Opbroek - 502239) Hardware/software/PET Nico de Vries

Erevoorzitter: Siep de Vries

Nw. H. de Vries - Van der Winden Anton Mueller HFl. 45,= per kalenderjaar, postreke-ning 3757649 t.n.v. Penningmeester KIM Gebruikers Club Ned., Krimpen/IJssel. Lideaatschap :

Advertenties :

Tarieven op aanvraag bij de redaktie.

** DE 6502 KENNER ** -- EEN BLAD VOOR 6XXXX SEBRUIKERS

6502 KENNER is een uitgave van de KIM Gebruikers Club Nederland. Het blad wordt verstrekt aan leden van de club. DE 6502 KENMER wordt van kopij voorzien door leden van de club, bij de opmaak van een publikatie bijgestaan door de redaktie. De inzendingen van programma's dienen voorzien te zijn van kommentaar in de listings en zo mogelijk door een inleiding voorafgegaan. Publikatie van een inzending betekent niet dat de redaktie of het bestuur enige aansprakelijkheid aanvaardt voor de toepassing ervan. De inzendingen kunnen geschieden in assembly-source-listings, in Basic, in Basicode, Forth, Focal, Comal, Pascal, Fortran, Cobol, Logo Elan, etc. etc.

De leden schrijven ook artikelen over de door hen ontwikkel de hardware en/of aanpassingen daarop. Zij schrijven tevens artikelen van algemene aard of reageren op publikaties van

andere inzenders.

DE 6502 KENNER IS EEN BLAD VAN EN DOOR DE LEDEN

Micro-ADE Assembler/Disassembler/Editor is een produkt van Micro Ware Ltd., geschreven door Peter Jennings en bestemd voor alle 6502-computers. De KIM Gebruikers Club Ned. heeft de copyrights verworven nadat ons lid Sebo Woldringh de 4 K
KIM-1 versie uitbreidde tot 8 K KIM-1 versie. Adri Hankel
paste deze aan voor de JUNIOR. Willen L. van Pelt stelde
een nieuwe 8 K source-listing voor de JUNIOR samen. De implementatie op andere systemen de KIM-1 en JUNIOR kan menvoudig gebeuren door het aanpassen van de I/O-adressen, welke in de source-listing gemakkelijke te vinden zijn

FATE Format-lister/cond. Assembler/Tape-utilities/Editor is de door ons lid Rob Banen geschreven source-listing van een 12 K universeel systeem voor de JUNIOR-computer aan de hand van het universele disk operating system van de fa. Proton Electronics te Naarden, nu geschikt voor werken met tapes. FATE wordt beschikbaar gesteld met toestemming van Proton.

In de edities van DE 6502 KENWER worden regelmatig mededelingen gedaan over de door de club georganiseerde bijeen-komsten. Ook worden bestuurlijke mededelingen gedaan, naast informaties over hetgeen in de handel te koop is. Leden die iets te koop hebben of iets zoeken kunnen dit in de edities van DE 6502 KENNER bekend maken. Ook worden brieven aan de redaktie gepubliceerd, evenals specifieke vragen van leden. De edities worden samengesteld op basis van een groot aantal prioriteiten, welke door een redaktievergadering worden gehanteerd. Deze vergadering bestaat uit de vaste medewerkers zoals in de colofon vermeld. Het aantal inzendingen is gester den in een aatala zeitste versieren. groter dan in een enkele editie van minimaal 48 pagina's is te verwerken. Hierdoor kan het voorkomen dat een inzending eerst na enige tijd kan worden gepubliceerd.

DE CLUB HEEFT BEHOEFTE AAN MEER LEDEN. WIJ WILLEN MEER AAN KUNNEN BIEDEN DAN NU AL HET GEVAL IS. HERF DAARON EEN LID!

WILT U EEN PRIJSLIJST? STUUR EEN GEFRANKEERDE ENVELDP AAN HET REDAKTIE-ADRES.

Een onafhankelijke jury kent jaarlijks een aantal aanmoedigingspremies toe aan auteurs van gepubliceerde artikelen in DE 6502 KENNER.

De 6502 KENNER is een uitgave van de KIM gebruikers Club Nederland.

Adres voor het inzenden van en reakties op artikelen voor DE 6502 KENNER: Willem L. van Pelt Jacob Jordaensstraat 15 2923 CK Krimpen a/IJssel Tel.: 01807 - 19881

Vaste medewerkers:

Willem L. van Pelt Gerard van Roekel Frans Smeehuijzen

Freelance medewerkers:
Rob Banen
Fred Behringer, (Germany)
Fridus Jonkman
Gert Klein
Roger Langeveld
Fernando Lopes, (Portugal)
Frank Manshande
Gert van Opbroek
Ruud Uphoff
Frans Verberkt
Herman Zondag

Gehele of gedeeltelijke overname van de inhoud van DE 6502 KENNER zonder toestemming van het bestuur is verboden. Toepassing van gepubliceerde programma's, hardware etc. is alleen toegestaan voor persoonlijk gebruik.

DE 6502 KENNER verschijnt 6 x per jaar en heeft een oplage van 500 exemplaren.

Copyright (C) 1986 KIM Gebruikers Club Nederland.

De voorpagina is de DOS65controllerkaart. ontwikkeld door Ad Brouwer. CAD/CAM: E. Visschedijk. I.s.m.: A. Hankel Fotogr.: Fr. Visschedijk.

In verband met auteurswetgeving en andere maatregelen op het gebied van bescherming van software kan de redaktie geen aansprakelijkheid aanvaarden voor inzendingen. Inzendingen dienen afkomstig te zijn van de inzender, tenzij anders aangegeven.

INHOUDSOPGAVE DE 6502 KENNER NR. 44 JUNI 1986

	1.	Alternatieve Break Routine t.b.v. CPU-kaart Frans Smeehuijzen	2.
	2.	Van de redaktie	3.
	3.	APPLE: Catalog Header Frank Manshande	3.
	4.	Elektor's OCTOPUS/EC65 computer: A Data-Buffer as an Afterthought R.T. Overakker	4.
	5.	DOS65: DOS65 Corner Coen Kleipool, France	5.
	6.	Elektor's OCTOPUS/EC65 computer: Modified Diskette Copier Version 2.2 part 2 Wolfgang Tietsch	7.
	7.	JUNIOR: Interfacekaart en gewijzigde VDU-kaart JUNIOR: Interfacecard and modified VDU-card (hardware schemes) Pieter de Visser	18.
	8.	JUNIOR: POSVAL SCHAAKMONITOR part 1 JUNIOR: POSVAL CHESSMONITOR for Elektor's JUNIOR with hexdisplay Frans Raaijmakers	21.
	9.	OCTOPUS: Printer Initialisation for EC65 Leif Rasmussen, Denmark	29.
1	0.	BASIC: Competitiestanden (Handbal) part 3 Printroutine voor teletype 110 baud Gerard Keet	31.
1	1.	C-16: Tokenization of the BASIC Instructions Fred Behringer, Muenchen	34.
1	2.	BASIC: OTHELLO game in Basic	36.
1	3.	JUNIOR with Proton's Senior Monitor Modified Format-Lister for Senior Monitor Rob Banen	38.
1	4.	6845: De 6845 geprogrammeerd 6845: Programming the 6845 (see Elektor Holland, Oct. 1984) H. Feijen	45.
1	5.	Elektor's VDU-card: Insert - Delete character routines t.b.v. de VDU-kaart Frans Smeehuijzen	48.
1	6.	DIVERSEN: OCTOPUS/EC65: Problems with power-on-reset	6.
		Siegfried Losensky, Germany ATARI: Sprites on Atari OCTOPUS/EC65: Patch Real Time Clock (see Elektor Holland, April '86) APPLE: Bug in Graphics in Applesoft, DE 6502 KENNER Dec.'85 C-64: Converting Tokenized Basic into regular Basic for C-64 C-16: Supertape on the C-16 Fred Behringer, Germany	21. 21. 22. 22. 22.
		APPLE: Verandering van Uw Basicode-2 routines	23.
		6502/6510: 6502/6510 verschillen VDU-kaart: Een paar problemen Stefan Sperling, Belgium	24. 24.
		OCTOPUS/EC65: SAMSON tips Leif Rasmussen, Denmark News from the DRAM Front	29. 35.
		Fred Behringer, Germany	====

```
PROTON 650X ASSEMBLER V4.4 PAGE: 0001
BREAK ROUTINE
                                            .TIT 'BREAK ROUTINE' SHE SEE SEE
0001 0000
0002 0000
                                             OPT GEN
0003
        0000
          0000
0004
0005
          0000
                                 ****************
0006
          0000
                                * ALTERNATIEVE BREAK ROUTINE T.B.V. CPU-KAART *
0007
          0000
                               0008
          0000
0009
          0000
0010
          0000
                                 AUTEUR: F.J.M. SMEEHUIJZEN
LIPPEDAL 19
2904 CL CAPELLE AAN DEN IJSSEL
TEL: 010-512507
0011
          0000
0012
          0000
          0000
0013
0014
          0000
          0000
0015
                  OM EEN BASIC PROGRAMMA- OF EEN DISASSEMBLER LISTING
OP HET BEELDSCHERM OF EEN PRINTER EVEN TE KUNNEN
ONDERBREKEN WORDT IN DE REGEL GEBRUIK GEMAAKT VAN
DE 'BREAK' TOETS.
0015
          0000
0017
          0000
0018
          0000
                        DE 'BREAK' TOETS.

OP DE PARALLEL-AANSLUITING VAN DE VIA 6522 OP DE CPU-KAART VAN ELEKTUUR IS NIET ECHT EEN VOORZIENING GETROFFEN OM EEN BREAK-TOETS AAN TE SLUITEN.

TEVENS BEZIT HET DOOR MIJ GEBRUIKTE TOETSENBORD OOK GEEN ECHTE 'BREAK' TOETS.

VERDER HEEFT DE PROTON MONITOR EEN 'KEYBOARD INTERRUPT ROUTINE' WELKE DOOR EEN BREAK WORDT AANGESPROKEN EN VERVOLGENS DE MOGELIJKHEID BIEDT OM ENERZIJDS DOOR HET INTOETSEN VAN EEN WILLEKEURIGE TOETS DE VERWERKING VOORT TE ZETTEN EN ANDERZIJDS DOOR HET INTOETSEN VAN EEN ESCAPE TERUG TE SPRINGEN NAAR DE MONITOR.

HET PROBLEEM VAN HET ONTBREKEN VAN EEN 'BREAK' TOETS HEB IK ALS VOLGT OPGELOST:
0019
          0000
0020
          0000
         0000
0021
0022
0023
          0000
0024
          0000
0025
          0000
0026
          0000
          0000
          0000
0029
          0000
          0000
0030
0031
          0000
          0000
0032
0033
          0000
                               DOOR HET GELIJKTIJDIG INTOETSEN VAN DE CONTROL+@
WORDT EEN ASCII OO GEGENEREERD.
DE MONITOR ROUTINE RCHEK KIJKT NU NAAR EEN NULL CHARACTER.
0034
          0000
0035
0036
          0000
          0000
                                                        ; PORT A DATA REGISTER
; MONITOR GETKEY ROUTINE
; WARM RESTART OF MONITOR
0037
          0000
0038
          0000
                               VAPAD
                                             =$EA13
0039
          0000
                               GETCH
                               COMIN =$E19F
0040
          0000
                     terligi massi
0041
          0000
0042
          0000
0043
          E9DE
         E9DE
                     *** KEYBOARD INTERRUPT ROUTINE ***
0044
          E9DE
E9DE
E9E1
0045
                   ADO110 RCHEK LDA VAPAD ; GET PORT A DATA 297F AND #$7F ; FILTER ASCII CHARACTER DO07 BNE RCHEK1 2013EA JSR GETCH ; WAIT FOR A KEY C91B CMP #$1B ; WAS IT ESCAPE? FOOB BEQ READ2 ; RETURN TO MONITOR 60 RCHEK1 RTS ; IF NOT END OF INTERRUPTION
0046
0047
          E9E3
0048
0049
0050
          E9E8
          E9EA
0051
0052
          E9EC
         E9ED
E9ED
E9ED
0053
                    *** GET CHARACTER TO ACCU, ESCAPE POSSIBLE ***
0054
0055
                                              JSR GETCH ; WAIT FOR A KEY
CMP ##1B ; WAS IT ESCAPE?
BNE READ2
JMP COMIN ; ON ESCAPE TO MONITOR
          E9ED
E9F0
                    2013EA READ
0056
                   C91B
0057
0058
          E9F2
                    D003
0059
                    4C9FE1 READ1
          E9F4
                                              RTS perform your Held sensual-USF
          E9F7
E9F8
0060
                                READ2
                                                  ND
0051
                                                    (0000)
```

ERRORS: 0000

VAN DE REDAKTIE

Het werk op de redaktiekamer gaat gestaag voort en laat zich door geen koninginnedag, I mei-viering, bevrijdingsdag, hemelvaartsdag of verplichte arbeidstijdverkorting verhinderen om door te gaan, of het moet zijn dat de beschikbare apparatuur het begeeft. Voor een buitenstaander moet het haast wel lijken of het hier om een tweemaandelijkse cyclus gaat die op den duur dodelijk vervelend dreigt te worden. En hij heeft gelijk. Als er tenninste aan een voorwaarde voldaan word: er moet gewoon nooit iets opwindends voorkomen. Dat is nu juist wat mij zo ongelofelijk aan deze kant van onze hobby bindt. Er gebeurt iedere dag wel iets waarvoor elke idealist en freak als ik best wel rode koontjes bij kan krijgen. Neem nou het geval dat er op een vrijdag ineens een editie van mei 1986 van Elektor Electronics bij mij in de bus glijdt. Ach, ik krijg wel meer toegezonden zo af en toe. Maar toch, ik ben nieuwsgierig of er dezelfde artikelen in staan als in Elektuur in Nederland. Het zal wel, want zij publiceren de ons inmiddels heel bekende printer-buffer. Dan valt ineens m'n oog op een kop "CALLING ALL 6502 USERS". Dat ben ik, denk ik nog. En plots zie ik mijn naam en adres. Verhip, die tekst, wat komt die me bekend voor! Geen wonder, ik schreef het zelf, maanden geleden al. Informatie over onze internalionale club en onze aktiviteiten. Een halve pagina maar liefst. met daarboven "advertisement". Elektor Electronics komt uit in de UK, USA en in Ierland. Enfin, vanaf dat moment begin ik te gloeien. Jeminee, stel je voor, ik

moet me preparen, erop voorbereiden, maatregelen nemen, alles in orde brengen, er komen natuurlijk postzakken vol reakties. Over de eerste koorts heen denk ik: als de donder alle redakties in en buiten Europa aanschrijven. We moeten zorgen dat zij dit voorbeeld gaan volgen. Want, wij hebben behoefte aan meer leden en we ondersteunen met onze uitwisseling van kennis hun doel immers ook. Als wij de leden weten te boeien met onze artikelen, dan zijn er veel mensen onder hen die hun eurokaarten gebruiken en als er veel mensen zijn die hun eurokaarten gebruiken, dan bieden wij hen weer een interessant dak boven het hoofd. In Engeland hebben de redaktieleden van EE het begrepen, in Ne-derland en Duitsland was onze naam al flink genoemd, maar we zijn er nog lang niet. Maar ja, wat doe je nou met zo'n probleem dat die mensen geen spaan Nederlands kunnen lezen, terwijl wij over het algemeen toch best in staat blijken het Engels te begrij-pen? Nou, dan leg je dat de leden voor. En wat zie je? In minder dan geen tijd hebben zich een aantal leden gemeld die bereid blijken alle noodzakelijke teksten te vertalen van het Nederlands naar het Engels. Er waren allang een aantal leden die hun source-listings in het Engels becommentarieerden of gehele artikelen in die vorm schreven, maar nu gaat het om materiaal van anderen, al dan niet reeds gepubliceerd. Ook hier kan ik best nog wel hulp gebruiken, maar ik wilde maar even kwijt, dat onze club weer eens laat zien dat het ook andere dingen aankan dan alleen aan het toetsenbord of aan de soldeerbout hangen.

Willem L. van Pelt.

```
REM CATALOG HEADER
            DOOR
   REM
   REM FRANK MANSHANDE
   REM
   REM
   FOR RWTS = 896 TO 926
   READ BYTE
   POKE RWTS, BYTE
   NEXT
    REM
    REM RWTS ROUTINE ZIT NU
    REM IN HET GEHEUGEN
    REM
    DATA 169, 3, 160, 138, 32, 217
DATA 3, 96, 0, 0, 1, 96, 1, 0, 0
DATA 0, 155, 3, 0, 128, 0, 0, 1
DATA 0, 0, 96, 1, 0, 1, 239, 216
10
    REM
    REM DIT WAREN DE DATA'S VAN
10
    REM DE RWTS ROUTINE
    REM
0
          VARIABELEN :
    REM
    REM
  TR = 2:SE = 2
  LEES = 1:SCHRIJF = 2
  RET$ = CHR$ (13)
ESC$ = CHR$ (27)
  H$ = CHR$ (8)
  RWTS = 896
    REM
    REM SCHERM OPMAAK
0
    REM
   TEXT: HOME:H = 5
PRINT "CATALOG HEADER DOOR FRANK MANSHANDE"
PRINT "-----
```

```
370 VTAB 5
       PRINT "DOE DE TE VERANDEREN DISKETTE IN DRIVE"
PRINT "1 EN DRUK DAN OP EEN TOETS...";
 380
 390
 400
       IF T$ = ESC$ THEN 1150
POKE 910, TR: POKE 911, SE
POKE 918, LEES
        GET T$
 410
 420
 430
 440
        CALL RWTS
 450
        REM
 460
        REM NU IS GEPROBEERD DE
       REM BENODIGDE SECTOR TE
REM LADEN. WE KIJKEN TOCH
470
480
490
        REM NOG VOOR DE ZEKERHEID
        REM OF ER EEN FOUT WAS
510
       REM
520 ERR =
              PEEK (919)
      IF ERR = 16 THEN A$ = "WRITE PROTECTED"

IF ERR = 64 THEN A$ = "I/O ERROR"

IF ERR = 128 THEN A$ = "READ ERROR"

VTAB 20: HTAB 20 - LEN (A$)

FLASH: PRINT A$
530
540
550
570
580
       NORMAL
590
       IF LEN (A$) ) O THEN A$ = "": GET T$: GOTO 340
       REM ER IS GEEN FOUT, DUS
REM GAAN WE DOOR MET HET
610
620
       REM PROGRAMMA
630
       REM
640
650
       REM NU WORDT DE NIEUWE
       REM TEKST GEVRAAGD EN DIE
REM MAG NIET MEER DAN 11
REM LETTERS ZIJN
660
670
680
690
       REM
       VTAB 5: HTAB 1: CALL - 958
       PRINT "VOER DE TEKST IN (MAX. 11 LETTERS)"
PRINT : PRINT "==> ";:IN$ = ""
710
```

```
HTAB H: GET T$
740 IF T$ = ESC$ THEN 340
750 IF T$ = RET$ THEN J = LEN (IN$): GOTO 810
755 IF T$ = H$ AND LEN (IN$) = 1 THEN IN$ = "":H = 5: GOTO 700
730 IF 1% = M% HND LEN (IN%) = 1 IMEN IN% = "":H = 5: 6UIU /00
760 IF T$ = H$ AND LEN (IN$) > 1 THEN IN$ = LEFT$ (IN$, LEN (IN$) - 1):H = H - 1: VTAB 7: HTAB H: PRINT " ";: HTAB H: GOTO 730
770 IF ASC (T$) ( 32 THEN 730
780 IN$ = IN$ + T$: PRINT T$;
790 IF LEN (IN$) > 11 THEN H = 5: 6UTO 700
800 H = H + 1: GOTO 730
810
       REM
        REM POKE NU DE TEKST IN DE
820
       REM SECTOR BUFFER
830
       REM
840
        IF J = 0 THEN 880
850
       FOR I = 13 - J TO 12

POKE 32942 + I, ASC ( MID$ (IN$, J, 1)) + 128:J = J - 1: NEXT

FOR I = 32943 TO 32954 - LEN (IN$)
860
870
880
       POKE 1,160
890
       NEXT
900
910
       REM
        REM WE GAAN NU DE SECTOR
920
        REM WEER TERUG SCHRIJVEN
930
940
        REM
        POKE 910, TR: POKE 911, SE
950
        POKE 918, SCHRIJF
960
 970
        CALL RWTS
 980
        REM
        REM WE KIJKEN TOCH NOG
 990
         REM VOOR DE ZEKERHEID OF
REM ER EEN FOUT IS
 1000
 1010
        REM
 1020
 1030 ERR = PEEK (919)
 1040 IF ERR = 16 THEN A$ = "WRITE PROTECTED"
1050 IF ERR = 64 THEN A$ = "I/O ERROR"
         VTAB 20: HTAB 20 - LEN (A$)
 1060
         FLASH : PRINT A$
 1070
 1080
         NORMAL
          IF LEN (A$) ) 0 THEN A$ = "": GET T$: GOTO 340
 1090
 1100
          REM
         REM ER WAS GEEN FOUT, DAN
REM KUNNEN WE DUS HET
REM PROGRAMMA VERLATEN
 1110
 1120
 1130
 1140
          REM
 1150 HOME : END
```

 Now load your bufferless program(PR). Set Memory-pointer to free space in your memoru and subsequently list the program into your memory.

DISK'"LO PR"

DISK! "ME 8000, 8000"

LIST#5

PRINT#5, "POKE 893,1"

By these commands your program is invisibly copied in memory from \$8000 onward as an ASCII-file, followd by a POKE-command (see later on).

Next, load the aid-program; again set Memory-pointer and design your memory an I/O device (CSI-MANUAL, p.54)

DISK!"LO DUMMY"

DISK!"ME 8000,8000"

DISK!"ID 10.01"

Your bufferless program is now "typed" into the buffered program, followed by a listing on screen. Notice the POKE-command at the end of the listing. This command enables your keyboard. If your program hasn't got a linenumber 10, then you have to delete linenumber 10 originating from the aid-program.

5. DISK!"PU BUFPR"

saves your now well BUFfered PRogram.

A DATA-BUFFER AS AN AFTERTHOUGHT. All all the case of the case o

Elektor's OCTOPUS-computer

Author:

R.T. Overakker

I did type a 20 K program forgetting to create a buffer beforehand. J.D.J. Derksen, a member of our club, helped me out neatly. This was done by using Memory as an I/D device:

1. Use option 7 of BEXEC*. Create buffer(s) as desired and type an aid-program:

10 REM DUMMY

2. Put this exciting program on disk. Later on you merge this buffered program with your bufferless one.

(NIFIWE) BOEKEN

BOUW ZELF SEN EXPERTSYSTEEM IN BASIC. Chris Naylor/vert: A.M. Korff 1986/ca. 250 pag./f 45, = ISBN 90 6233 167 X

WERKEN MET BESTANDEN OP DE COMMODORE-64. G. Fisher/L. Finkel/J.R. Brown vert: Jan Kuis 1986/ca. 480 pag./f 78,= ISBN 90 6233 185 6

PROGRAMMEERCURSUS APPLESOFTBASIC. Nok van Veen/Ad van Delft 1986/ca. 280 pag./f 45,= ISBN 90 6233 174 2

6502 ASSEMBLEERTAAL EN MACHINECODE VOOR BEGINNERS A.P. Stephenson 1984/ 206 pag./f 37,50 ISBN 90 6233 123 8

Author: drs Conrad H. Kleipool, Val de Perier, F-83310 Cogolin, France. tel: (33) 94.54.43.82.

NEW: DOS-65 VERSION 2.

Let's start this Dos65-corner with some good news. The Brouwer-Hankel-Visschedyk team has not been wasting their time since they brought out Dos65. They have just announced an upgraded version which has some exciting new features:

- 80 instead of 40 tracks;
- Directory divided in 7 subdirectories;
- Memory extension to accommodate a virtual disk up to 1 Mbyte;
- Extra DD formatting writing 18 sectors per track instead of 16. This results in 720 Kbytes formatted for an 80-tracks floppy.
- Parameters can be incorporated in command files.

Some of these features I have already seen inplemented at Ad Brouwer. A virtual disk (also called ramdisk) is a part of memory which is laid out as a disk.

The advantage is that you can download all of your systemdisk into this virtual diskmemory after startup. The diskmemory behaves exactly as a real disk, there are directories, tracks, sectors, etc. However, as the information now comes from memory, a virtual disk access has no delay and all utilities are available immediately. Also, your previous systemdrive is now free to do other work, so it will actually save a second drive.

Obviously, the extra memory can also be used as ordinary Ram. The Dos65 team is actually designing a PC-board for the virtual (ram) disk, which will hold 16 Drams of 256K for a total of 512 Mbyte. It will be possible to reduce this to 8 Drams for only 256 Kbyte or to extend the board to 1 Mbyte. Considering the give-away prices for Rams (about Df1.10) a Ram disk will be a lot cheaper than an extra drive and faster too! As Dos65 supports three drives you can work with the ramdisk and two diskdrives.

According to Erwin Visschedyk the bare pc board will cost about DF1.50, provided he can find sufficient clubmembers to justify a production order. So don't hesitate to call him if you want to participate.

By the way, there is an interesting article in the Review Section of the september 1985 Byte issue about a Ramdisk for the Commodore 64 produced by P-Technologies. For Commodore owners worth reading, it provides a good insight in the use of ramdisks.

NEW UTILITIES TOO !

Little by little Dos65 is becoming a very powerful professional tool. Those of my readers who work regularly with the Moser assembler know that this assembler, although rather powerful also tends to be very slow. To assemble Dos65, for instance, takes at least an quarter of an hour, which is rather bothersome if one has made only a minor ad-

bothersome if one has made only a minor adjustment. Ad Brouwer has written a new assembler in C-language for the 6800, which he has now compiled for the 6502.

Although it is just as complete as Moser, its speed is absolutely amazing. Brouwer demonstrated AS65 for me and I estimate the speed at least five times faster than Moser. The source format has been revised and differs considerably from Moser, but everything is very logical.

It is possible to assemble for the 6502, the standard 65002 and the Rockwell equivalent. In order to convert old Moser source files to the new AS65 format a new utility will be provided called MTOAS (Moser to As).

As65 does not store the object code it produces in memory but writes code directly on disk as binary files. To test the new code it is usually not convenient to load this in its own memory location because there may be eproms there or you do not wish to overwrite the old code yet. Normally, binary files cannot be loaded to a different starting address than the one provided in the file. Therefore a new utility has been written called OLOAD which allows you to load a binary file elsewhere in memory.

The third complement to AS65 will be a utility called MAP. This will show the begin and end addresses of the various parts of a binary file and also the main start address of this

file. This information is not shown by CAT and I find this utility a handy complement. Then something we all have been waiting for: a disk doctor. I suppose everybody has sometimes been confronted with the problem of a mutilated disk, the sectors are still there but the directory has been damaged or deleted and the file or the whole disk is no longer accessible. Or just the problem to rename a disk. The Disk Doctor allows you to remedy all this by read and write access to all sectors. Erwin Visschedyk wrote this utility.

Finally a utility to program the acia on the CPU board will become available.

For the future there are a lot of plans; sometime there will be a C compiler; a legalised Basic and a Pascal are being researched. Some people are working to adapt Elektors graphic card and implement a CAD system! We are at the

beginning of a long development.
Those readers who want more information, would like to contribute or write software, please get in touch with the Dos65 coordinator: Erwin Visschedyk, Drakesteyn 299, NL-7608 TR Almelo, telephone (31) 5498-71416.

P.S. Time goes by and we keep on forgetting important events. I just read in BYTE's Anniversary Issue: "november 1975, MOS Technology announces the KIM-1 computor, 1K byte Ram, 2K byte monitor in Rom, Keypad, Led readout, cassette and serial output for \$245." In the same year the 6502 was unveiled and Byte was published for the first time. It seems a long time ago!

Coen Kleipool.

Siegfried Losensky Wächtersbach 74 D 6114 Groß-Umstadt

My -- SAMSON 65-- is finished and in the meantime I have been busy in working with him to learn BASIC and computing. SAMSON works now very well, but in the beginning I had one not so very fine hardware-problem and it needed a long time of patience and defect-search to solve it. Here is my experience which I want to give to other SAMSON-friends: Every time I switched line-power on, I had to do it several times to get power-on-reset. Sometimes the first switching was successful, but mostly the third, fourth or even the tenth one. When I finally had the power-on-reset, SAMSON worked without problems. To find the defect I changed on CPU-Card: C1 three times, C2, IC20=74LS05 into 74LS06, the processor and some other IC's step by step, but all without result. At R17, R18, R19 and D1 I soldered out one side to test them - also without result. Then a little bit by accident I found the malfunction. Because I wanted to have my SAMSON more perfect, I decided to change the synchronisation of CPU- and VDU-Card as described at Elektor-Computing No. 2. Therefore I connected IC7(N3)-pin 13 on CPU-Card to pin 30c of the 64-pole-connector and removed the 4-MHz-Quartz. From that time I had no longer the problem described above. The connection of pin 12(IC7) instead of pin 13 brought no positive result.

OCTOPUS PART 2

3410

3420

3430

3440

3450

3460 3DDA 206326

3470 3DDD 205427

3480 3DE0 AD00C0

3490 3DE3 10FB

3500 3DE5 AD00C0

3510 3DE8 30FB

3520 3DEA A9FC

3530 3DEC 2D02C0

3540 3DEF 8D02C0

SUBS

LABØ4

LABØ5

```
g Talana lang
                                              DISKETTE COPIER VERSION 2.2
                                              Version 1.0 : original asset was
                                                 ; Version 2.0 : mod 0/Okt.85
                                                 Version 2.1 : code error
                                                 version 2.2 : return->basic
                                                : MODIFIED FOR SERIAL SYSTEM
                                                 * FOR DOUBLE-SIDED DISK-DRIVES
                                                 : VALID DRIVE-CONFIGURATION:
                                                 ; Drive 1 side A and B
                                                 Drive 2 side C and D
                                                Attention :
                                                 ; ATChanges have to be made, if NW
                                                 ; wsides A and B on differ-
                                                ; PrentaDisk-Drives !! Take to be
                                                ;Eilenburger Weg 11
;6800 Mannheim 31
                                                DECEMBER 1985 NOSA MASA
                       100 MIN 100 MI
                          WRITE DATA TO TRACK ZERO
                       seen total some most total total total total state of the most object occur and total count and total count occur and total count occur.
                       JSR HOME MARINES
                       LDA DRA GOO; GET DISK STATUS
                       BPL LABØ4 ; LOOP TILL INDEX END
                  LDA DRA ; GET DISK STATUS
                         BMI LAB05 ; LOOP TILL INDEX START 983
                LDA #$FC ; SET FIA TO MODE TO WAR
 AND DRB ; WRITE
STA DRB DATA TO DISK
LABØ6 LDA DRA GET DISK STATUS
                                                          READ 3 BYTES OF TRACK GOT
```

DE S C KENNER

3760 3770	3E21 3E23	30FB A983 206327 60		LDA	#\$83 UNLOAD	
3790		CIVI	n y	1 1 1 1 1 1 1 1		·
3800						2 1 UHA
3810			i i			
3820			•			ROM TRACK ZERO
3830 3840			9			if calls wine their cross special first shall been store than their terms them their
3850			a a			
3860	3E27	205427	SUB4			
3870	3E2A	201D27			INDEX	
		202E27			INACIA	
	3E33	206C3E			SUB5 RETA	GET FIRST BYTE
		8525			ZRØ5	
		206C3E			SUB5	GET SECOND BYTE
3930	3E3A	9026			RETA	
	3E3C				ZRØ6	
		206C3E			SUB5	
	3E41 3E43				ZRØ7	; PAGES TO READ ; SAVE IT FOR LATER USE
						y said 1 V ban and 1 1 Said V band 1 1 band V Said and band
			RBYTE			
						GET ACIA STATUS
	3E4B					The formula Art Code has No Phart had been dealers
	3E5Ø	AD11CØ			DACIA	GET BYTE AND PUT IT
	3E52					Y ; INTO MEMORY
	3E54			BEO	COMP 1	rica interessione construction
40060	3E56	A9			TE \$A9	
	3E57		CMPFL2		TE \$00	
		FØØ9	en en en en en		COMP2	In the Asia Surviva America
	3E5A 3E5B		COMP 1		RBYTE	; NEXT BYTE
	3E5D					; NEXT PAGE IN MEMORY
	3E5F			DEX		
		DØE4		BNE		
	3E62					GET CTACKBOINTED
	3E65		CUMPZ	TXS		JUEL DIMUNTULNIEN
		A900			#\$00	, OF DATE TOTALDING
		48			s Älg	
4190	3E69	4C5441		JMP	MESERR	; ERROR MESSAGE
4200			11			
421Ø 422Ø			9			
4230			9			
		18	SUB5	CLC		GET A BYTE FROM DISK
			WAIT	LDA	DRA	GET DISK STATUS
	3E7Ø				RETB	
	3E72 3E75	AD10C0			CACIA	FOEL HOTH DINING
	3E76			LSR	A WAIT	
		AD11CØ			DACIA	**
			RETB			1911 1911 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
4320			7			
4330			ä			

```
4340
                                                    n
q
4350
                                                                              SED ; TRACK UPDATE
                                                    SUB<sub>6</sub>
4360 3E7C F8
                                                                         LLDA ZRØ2 : TRACKNUMB JUST COPIED TRIP AGES
4370 3E7D A522
                                                                           CLC
4380 3E7F 18
                                                                        ADC ##Ø1 ; NEXTETRACK
4390 3E80 6901
                                                                DALL CLD AMUC:
4400 JE82 D8
                                                                                                             ; LAST TRACK ?
                                                          AHDMA-ICMP/ZRØ3
4410 3E83 C523
                                                                                                             3 (4.1
                                                                              RTS4 7 114
4420 3E85 60
4430
4440
4450
4460
                                                                       SEC ; 1. TRACK MINUS 1 DECIMAL
447Ø 3E86 38
                                                    SUBC
4480 3E87 F8
                                                                            SED
                                                                     SBC ##Ø1
4490 3E88 E901
                                                                          STA ZRØ2
4500 3E8A 8522
                                                                       CLD
4510 3E8C D8
                                                                            RTS
4520 3E8D 60
4530
4540
4550
45,60
                                                                             AND THE COLD THE STEEL STEEL
4570
                                                                            READ DATA OF OTHER TRACKS INTO MEMORY
4580
                                                                              AND THE REAL PROPERTY AND AND THE REAL PROPERTY AND THE REAL PROPE
4590
 4600
 4610
                                                                               JSR SETTK ; TRACKNUMBER IS IN ACCU
 4620 3E8E 20BC26
                                                    SUB7
                                                                               JSR INDEX ; DO INDEX TEST
 4630 3E91 201D27
                                                                             JSR INACIA ; RESET ACIA
 4640 3E94 202E27
                                                                              LDA #$00 ;SET FOR FIRST SECTOR
 4650 3E97 A900
 466Ø 3E99 852A
                                                                               STA ZRØA
                                                                               INC ZRØA
                                                                                                            NEXT SECTOR
 4670 3E9B E62A
                                                    LABØ9
                                                                                                               GET FIRST BYTE OF TRACK
                                                                          JSR SUB5
 4680 3E9D 206C3E
                                                    SKIP
                                                                              BCC NOBYT ; BRANCH IF NO BYTE
 4690 3EA0 9060
                                                                               CMP ##76 ; IS IT A SECTOR HEADER
 4700 3EA2 C976
                                                    LAB10
                                                                                                            SKIP TRACK HEADER
                                                                             BNE SKIP
 4710 3EA4 DØF7
                                                                                                           :G2. BYTE OF SECTOR HEADER
                                                                             JSR SUB5
 4720 3EA6 206C3E
                                                                                                               NEXT SECTOR ?
 4730 3EA9 C52A
                                                                              CMP ZRØA
                                                                             BNE LABID : BRANCH IF NOT
 4740 3EAB DØF5
                                                                             JSR SUB5 :GET 3. BYTE (SECTOR LENGTH)
 4750 3EAD 206C3E
                                                                                                                ; PAGES TO READ
                                                                           TAX
 4760 3EBØ AA
                                                                            LDY ZRØ9
 4770 3EB1 A429
                                                                                                              SET Ø
                                                                               DEC ZRØA
 478Ø 3EB3 C62A
                                                                                                            FIRST SECTOR
 4790 3EB5 D006
                                                                               BNE LAB11
                                                                                                                ; ACTUAL TRACK NUMBER
 4800 3EB7 A522
                                                                            LDA ZRØ2
 4810 3EB9 99792E
                                                                             STA BUFFER, Y STORE IT
 4820 JEBC C8
                                                                               INY
                                                     LAB11
                                                                                                                ; NUMBER OF PAGES
 4830 3EBD 8A
                                                                               TXA
                                                         STA BUFFER, Y ; STORE IT
 484Ø 3EBE 99792E
 4850 3EC1 C8
                                                                               INY
                                                                                                               ; NEXT PAGE
                                                                          STY ZRØ9
                                                                                                               OF NEXT SECTOR
 4860 3EC2 8429
                                                                                                           ; NEXT SECTOR
 4870 3EC4 E62A
                                                       INC ZRØA
 4880 3EC6 A000
                                                                               LDY #$ØØ
 489Ø 3EC8 A9Ø1
                                                     LAB14
                                                                               LDA ##Ø1
 4900 3ECA 2C10C0
                                                     SUACIA
                                                                            BIT CACIA ; GET ACIA STATUS
                                                                               BEQ SUACIA
 4910 3ECD F0FB
 4920 3ECF AD11C0
                                                                              LDA DACIA : GET BYTE
```

```
4930 3ED2 7014
4930 3ED2 7014 BVS PARITY ; CHECK FOR PARITY ERROR 4940 3ED4 D1FE CMP (MEMLO), Y
4950 3ED6 91FE And A TOLD STAT(MEMLO), Y STORE IT
4960 3ED8 F004 BEQ LAB12
4970 3EDA A9 BYTE $A9
5060 3EE8 20732D PARITY JSR STROUT
5070 3EEB 2A .BYTE '** Parity ** ', $00
5070 SEEC 2A
5070 3EED 20
5070 3EEE 50
5070 3EEF 61
5070 3EF0 72
5070 3EF1 69
5070 3EF2 74
5070 3EF3 79
5070 3EF4 20
5070 3EF5 2A
5070 3EF6 2A
5070 3EF7 20
5070 3EF8 00 LAB13 LLDX ZR0B LAB13 LDX ZR0B
5090 3EFB 9A
                 TXS ;UPDATE RETURN ADRESS
5100 3EFC A522 LDA ZR02
5110 3EFE 48 PHA
5120 3EFF 4C5441 JMP MESERR
5130 3F02 C62A NOBYT DEC ZROA ; RESET SECTOR COUNT
5140 3F04 F002 BEQ RETC ; IF ONLY 1 SECTOR THEN RET 5150 3F06 E629 INC ZR09 ; NEXT PAGE
5160 3F08 60 RETC RTS
5170
5180
5190
5200
         WRITE DATA ON THE TRACKS > 0
5210
5230
5240
5250 3F09 205427 SUBB JSR LDHEAD
5260 3F0C A2FF LDX #*FF 5270 3F0E 206A2D LAB15 JSR CRLF

      5280 3F11 E8
      INX

      5290 3F12 BD792E
      LDA BUFFER

      5300 3F15 F04A
      BEQ LAB17

                     LDA BUFFER,X ;TRACK NUMBER
BEQ LAB17 ;ALL TRACKS COPIED
5310 3F17 862A
5320 3F19 48
5330 3F1A 20732D
5340 3F1D 54
                     STX ZRØA ; SET SECTOR COUNT
PHA ; SAVE TRACKNUMBER
JSR STROUT
BYTE (Track ( *ØØ
                          .BYTE 'Track ', $00
5340 3F1E 72
```

```
5340 3F1F 61
5340 3F20 63
5340 3F21 6B
5340 3F22 20
5340 3F23 00
                                                   PLA
PHA
                                                                                GET IT
5350 3F24 68
5360 3F25 48
                                                                                  ; SAVE IT AGAIN
5370 3F26 20922D
                                                        JSR PRTAHX
538Ø 3F29 68
3F2F A900 LDA #$00 : RFGTM:
5420 3F31 8D5E26 STA 0---
5440 3F34 E8
                                                                                GET TRACK NUMBER
                                                        PLA
                                                                              MOVE HEAD TO TR IN ACCU
                                                                                  ; BEGINN WITH 1. SECTOR
5440 3F35 BD792E
                                                      LDA BUFFER, X ; GET NUMB OF PAG FOR THIS
5450 3F38 F0D4
                                                       BEQ LAB15 ;
                                                                                                                         TRACK
5460 3F3A 862A
                                                      STX ZRØA
5470 3F3C 8D5F26
                                                      STA PAGCNT
                                                                                NUMB OF PAG FOR TR
5480 3F3F EE5E26
                                                      INC SECTNM
                                                      JSR STROUT
5490 3F42 20732D
5500 3F45 20
                                                        .BYTE ' - ',$00
5500 3F46 2D
5500 3F47 20
5500 3F48 00
5510 3F49 AD5E26
                                                      LDA SECTNM
5520 3F4C 20922D
                                                      JSR PRTAHX
5530 3F4F 20732D
                                                      JSR STROUT
5540 3F52 2F
                                                      .BYTE '/',$ØØ
5540 3F53 00
                                                     LDA PAGCNT
JSR PRTAHX
5550 3F54 AD5F26
                                                                                  FRINT NUMB OF PAGES
5560 3#57 20922D
                                                     JSR DSKWRT
LDX ZRØA
BNE LAB16
5570 3#5A 20E127
                                                                               ; WRITE A SECTOR TO DISK
5580 3F5D A62A
                                                                                SECTORS ALL TRANSFERRED
5590 3H5F D0D3
                                                                                 NO THEN DO NEXT
                                     LAB17 JMP UNLDHD ; UNLOAD HEAD AND RETURN
5600 3F61 4C6127
5610
                                     4
5620
                                      11
5630
5640
                                                       RAF (MR 175) BIT (MI 176) BIT (MI 176) BIT (MI 176) CHE (MR 186) BIT (MI 176) BIT (
5650
                                                      DRIVE AND DISC TO COPY TO
5660
                                                       5670
5680 3F64 A528
                                      SUB9
                                                       LDA ZRØ8
5690 3F66 3005
                                                     BMI CHE3
                                                                                  :DISC FLAG SET - NORMAL
                                                       LDA ZRØ1
5700 3F68 A521
5710 3F6A 4C733F
                                       JMP CHE4
                                                                               ; WHICH DRIVE TO COPY TO
5720 3F6D A521
                                     CHES
                                                       LDA ZRØ1
5730 3F6F C520
                                                        CMP ZRØØ
                                                                                 IS IT DRIVE TO COPY FROM
5740 3F71 D070
                                                        BNE DRIVE
5750 3F73 48
                                     CHE4
                                                       FHA
                                                                                  SAVE DRIVE NUMBER
5760 3F74 206A2D
                                                       JSR CRLF
                                                 JSR STROUT
577Ø 3F77
                     20732D
5780 3F7A 0A
                                              .BYTE $ØA,$ØA
5780 3F7B 0A
                                    .BYTE 'Insert blank',$00
579Ø 3F7C 49
5790 3F7D 6E
5790 3F7E 73
5790 3F7F 65
5790 3F80 72
```

```
579Ø 3F81 74
5790 3F82 20
5790 3F83 62
5790 3F84 6C
5790 3F85 61
5790 3F86 6E
579Ø 3F87 6B
5790 3F88 00
                 MESSB JSR STROUT
5800 3F89 20732D
            .BYTE ' diskette -- press '
5810 3F8C 20
5810 3F8D 64
5810 3F8E 69
5810 3F8F 73
5810 3F90 6B
5810 3F91 65
5810 3F92 74
5810 3F93 74
5810 3F94 65
5810 3F95 20
5810 3F96 2D
5810 3F97 2D
5810 3F98 20
5810 3F99 70
5810 3F9A 72
5810 3F98 /65
5810 3F9C 73
5810 3F9D 73
5810 3F9E:20
                         .BYTE '<RETURN> ?',$00
5820 3F9F 3C
5820 3FA0 52
5820 3FA1 45
5820 3FA2 54
5820 3FA3 55
5820 3FA4 52
5820 3FA5 4E
5820 3FA6 3E
5820 3FA7 20
5820 3FA8 3F
5820 3FA9 00
5830 3FAA 204023
                 TRYAG JSR INECHO ; GET ANSWER
5840 3FAD 48 PHA ; SAVE IT
5850 3FAE 206A2D JSR CRLF
                      PLA
CMP #$0D ; IS IT A "CR"
5860 3FB1 68
5870 3FB2 C90D
5880 3FB4 D0F4 BNE TRYAG ; NO THEN TRY AGAIN 5890 3FB6 68 PLA ; GET DRIVE NUMBER
                                     GET DRIVE NUMBER
5900 3FB7 4CE33F JMP DRIVE 5910
5930
5940
                         DRIVE AND DISC TO COPY FROM
5950
                         5960
                 SUB10 LDA ZR08
5970 3FBA A528
5980 3FBC 3005
5990 3FBE A520
                       BMI CHE5 ; DISC FLAG SET - NORMAL
                        LDA ZRØØ
6000 3FC0 4CC93F
                         JMP CHE6
                         LDA ZR00 ; IS IT THE SAME DRIVE
6010 3FC3 A520 CHE5
```

```
TO WHICH TO COPY
                       BNE DRIVE ; NO THEN BRANCH
                                   ;SAVE IT
                       .BYTE $0A,$0A
6070 3FD0 0A
6070 3FD1 0A
6080 3FD2 49
                        .BYTE 'Insert master', $00
6080 3FD3 6E
6080 3FD4 73
6080 3FD5 65
6080 3FD6 72
6080 3FD7 74
6080 3FD8 20
6080 3FD9 6D
6080 3FDA 61
6080 3FDB 73
6080 3FDC 74
6080 3FDD 65
6080 3FDE 72
6080 3FDF 00
6090 3FE0 4C893F JMP MESSB
6100 3FE3 20C629 DRIVE JSR SETDRV
6110 3FE6 206326 JSR HOME
                                    #DRIVE TO COPY FROM
                      JSR CRLF
LDA TEMP2 ;SET POINTER TO FIRST
STA MEMLO ;FREE RAM LOCATION
6120 3FE9 206A2D
6130 3FEC ADDB41
614Ø 3FEF 85FE
6150 3FF1 ADDA41
                      LDA TEMP1
                        STA MEMHI
6160 3FF4 85FF
6170 3FF6 60
                        RTS
6180
6190
6200
6210
                6220
                        C O P Y MAIN-ROUTINE
6230
                        6250
         6260
6270 3FF7 BA COPY TSX ;SAVE STACKPOINTER
6280 3FF8 862B STX ZRØB ;STORE IT FOR LATER
6290 3FFA 20BA3F, JSR SUB10 ;ARRANGE DISC TO COPY FROM
6300 3FFD A9FF LDA #$FF
6370 400F 8522 ZERTRA STA ZROZ ; RESET FIRST TRACK COUNT
638Ø 4Ø11 2Ø273E JSR SUB4
639Ø 4Ø14 Ø8 PHP
                                   ; READ TRACK ZERO
                                   DATA ON TR Ø ? SAVE IT
                                   READ ALL OTHER TRACKS
6400 4015 207B41 ZERTRB JSR READ
6410 4018 20643F
                        JSR SUB9
                                   ; ARRANGE DISC TO COPY TO
                     LDA ZRØC
                        LDA ZRØC ; MAX TRACK NUMBER
BEQ LAB19 ; MORE THAN TRACK ZERO
6420 401B A52C
6430 401D F035
6440 401F 8D7927 STA MAXTRK ; SET FOR TRACKS TO INIT
645Ø 4022 20732D
                        JSR STROUT
                        .BYTE 'Initializing -- ',$00
6460 4025 49
6460 4026 6E
```

```
6460 4027 69
6460 4028 74
6460 4029 69
6460 402A 61
6460 402B 6C
6460 402C 69
646Ø 4Ø2D 7A
6460 402E 69
6460 402F 6E
6460 4030 67
6460 4031 20
646Ø 4Ø32 2D
6460 4033
         20
6460 4034 20
6460 4035 00
6470 4036 A52D
                         LDA ZRØD
                                      ; 1. TRACK TO INIT
648Ø 4Ø38 FØ12
                         BEQ INITA
                                      MAX TRACK NUMBER
649Ø 4Ø3A A934
                          LDA ##34
6500 403C 85E5
                          STA HSTTK
6510 403E 206326
                          JSR HOME
6520 4041 A52D
                          LDA ZRØD
                         JSR SETTK
6530 4043 20BC26
                                     : MOVE HEAD TO TRACK IN ACCU
6540 4046 207227
                          JSR INIT1
                                      ; INITIALIZE THE TRACKS
655Ø 4Ø49 4C4F4Ø
                          JMP INITB
6560 404C 206827
                          JSR INIT
                                      ; INITIALIZE ALL TRACKS
                 INITA
6570 404F A934
                                      ;SET FOR 35 TRACKS
                 INITE
                          LDA ##34
6580 4051 BD7927
                          STA MAXTRK
6590 4054 206A2D
                 LAB19
                          JSR CRLF
6600 4057 A52D
                          LDA ZRØD
6610 4059 F003
                          BEQ ZERTRO
662Ø 4Ø5B 4C644Ø
                          JMP LAB20
                 ZERTRO
6630 405E 28
                          FLF
                                      :WAS THERE ANY DATA ON TR Ø
6640 405F 9003.
                          BCC LAB20
6650 4061 20DA3D
                          JSR SUB3 ; WRITE ON TRACK Ø
6660 4064 A529
                 LAB2Ø
                         LDA ZRØ9
                                      ; ANY PAGES READ ALREADY ?
6670 4066 D00D
                          BNE LAB22
                                     BRANCH IF YES
6680 4068 20BA3F
                 LAB21
                          JSR SUB10
                                     ; ARRANGE DISC TO COPY FROM
669Ø 4Ø6B 2Ø7B41
                          JSR READ
                                     READ ALL OTHER TRACKS
6700 406E A529
                      LDA ZRØ9
                                      ; PAGE COUNT
                                      ; ALL PAGES READ ?
6710 4070 F01B
                 BEQ LAB23
6720 4072 20643F JSR SUB9
                                      ; ARRANGE DISC TO COPY TO
6730 4075 20732D
                          JSR STROUT
                LAB22
6740 4078 57 ... BYTE 'Writing -- ', $00
6740 4079 72
6740 407A 69
6740 407B 74
674Ø 4Ø7C 69
6740 407D 6E
6740 407E 67
6740 407F 20
6740 4080 2D
6740 4081 2D
6740 4082
         20
6740 4083 00
6750 4084 206A2D
                          JSR CRLF
6760 4087 20093F
                          JSR SUB8
                                      WRITE TO ALL OTHER TRACKS
6770 408A 4C6840
                          JMP LAB21
6780
6790 408D 20732D LAB23
                          JSR STROUT
```

```
6800 4090 OD
                          .BYTE #ØD. #ØA
6800 4091 0A
6810 4092 44
                          .BYTE 'Do you like to compare '
6810 4093 6F
6810 4094 20
6810 4095 79
6810 4096 6F
6810 4097 75
                                                      KENNERS
6810 4098 20
                                                      PLEASE!
6810 4099 6C
                                                      could'nt you write
6810 409A 69
                                                      in english ? There
6810 409B 6B
                                                      are many articles
6810 409C 65
                                                      I would like to
6810 409D 20
                                                      read in the maga-
6810 409E 74
                                                      zine, but it's im-
6810 409F 6F
                                                      possible for a
6810 40A0 20
                                                      foreigner to read
6810 40A1 63
                                                      Dutch.
6810 40A2 6F
                                                               "Dane"
6810 40A3 6D
6810 40A4 70
6810 40A5 61
6810 40A6 72
6810 40A7 65
6810 40A8 20
               .BYTE ' the discs (Y/N) ? ',$ØØ
6820 40A9 20
6820 40AA 74
6820 40AB 68
6820 40AC 65
6820 40AD 20
6820 40AE 64
6820 40AF 69
6820 4000 73
6820 40B1 63
6820 40B2 73
6820 40B3 20
6820 4084 28
6820 4085 59
6820 40B6 2F
6820 40B7 4E
6820 4088 29
6820 4089 20
6820 40BA 3F
6820 40BB 20
6820 40BC 00
6830 40BD 20C53C JSR GETANS ; GET ANSWER
6840 40C0 F001 BEQ COMPAR
6850 40C2 60 RTS
6850 40C2 60
                         RTS
                        JSR STROUT
6860 40C3 20732D COMPAR
6870 40C6 0A
                          .BYTE #0A, #0A
6870 40C7 0A
            .BYTE 'Comparing discettes -- ', $00
6880 40C8 43
6880 40C9 6F
6880 40CA 6D
6880 40CB 70
6880 40CC 61
6880 40CD 72
688Ø 4ØCE 69
6880 40CF 6E
6880 40D0 67
```

```
688Ø 4ØD1 2Ø
6880 40D2 64
688Ø 4ØD3 69
6880 40D4 73
6880 40D5 63
6880 40D6 65
6880 40D7 74
6880 40D8 74
6880 40D9 65
6880 40DA 73
6880 40DB 20
688Ø 4ØDC 2D
6880 40DD 2D
6880 40DE 20
6880 40DF 00
                        JSR CRLF
6890 40E0 206A2D
6900 40E3 206A2D
                        JSR CRLF
6910 40E6 A900
                        LDA #$00
                        STA ZRØ2
6920 40E8 8522
6930 40EA A52D
6940 40EC F006
                        LDA ZRØD
                         BEQ ZERTRD
6950 40EE 20863E
                         JSR SUBC
6960 40F1 4CF740
                         JMP ZERTRE
6970 40F4 20273E ZERTRD
                                     READ TRACK Ø
                         JSR SUB4
6980 40F7 207B41 ZERTRE
                         JSR READ
                                    GET LAST TR. NUMBER
6990 40FA A522
                         LDA ZRØ2
                                    SAVE IT
7000 40FC 48
                         PHA
7010 40FD A900
                         LDA 非率卤卤
                                    SET COMPARING MODE
                         STA CMPFL1
7020 40FF 8DDB3E
7030 4102 8D573E
                        STA CMPFL2
                        STA ZRØ2
70/40/ 410/5 8522
                                    GARRANGE DISC TO COPY TO
7050 4107 20643F
                        JSR SUB9
                         LDA ZRØD
7060 410A A52D
7070 410C F006
                         BEQ ZERTRF
7080 410E 20863E
                         JSR SUBC
                         JMP COMP3
7090 4111 4C1741
                         JSR SUB4 ; COMPARE TRACK Ø
7100 4114 20273E ZERTRF
                                   COMPARE OTHER TRACKS
7110 4117 207841
                COMPS
                         JSR READ
                         FLA
                                     GET LAST TR NUMBER
7120 411A 68
                         PHA
7130 411B 48
                         CMP ZRØ2 : IS IT LAST READ ?
7140 411C C522
                         BNE MESERR
715Ø 411E DØ34
                                    LAST TR. COPIED
7160 4120 C52C
                         CMP ZRØC
                         BEO MESGOO
717Ø 4122 FØ1D
718Ø 4124 CEDB3E
                         DEC CMPFL1
                     DEC CMPFL2 ; RESET COMPARE-FLAG
7190 4127 CE573E
                         JSR SUB10 RARRANGE DISC TO COPY FROM G
7200 412A 20BA3F
                         JSR READ
7210 412D 207B41
7220 4130 A522
                         LDA ZRØ2
                         TAX
7230 4132 AA
7240 4133 68
                        FLA
                   STA ZRØ2 : UPDATE TRACK FOR COMP.
7250 4134 8522
                        TXA
726Ø 4136 8A
                        PHA
                                     SAVE LAST TR. NUMBER
7270 4137 48
                        JSR SUB9
                                    ARRANGE DISC TO COPY TO
7280 4138 20643F
7290 413B EEDB3E
                        INC CMPFL1 ; SET COMPARE-FLAG
7300 413E 4C1741
                        JMP COMPS
7310 4141 206A2D
                MESGOO JSR CRLF
7320 4144 20732D
                         JSR STROUT
```

```
7330 4147 47
                     "BYTE 'Good thru',$ØØ
733Ø 4148 6F
733Ø 4149 6F
733Ø 414A 64
7330 414B 20
7330 414C 74
733Ø 414D 68
7330 414E 72
7330 414F 75
7330 4150 00
               JMP MESTRA
7340 4151 406641
7350 4154 20732D MESERR JSR STROUT
7360 4157 45
              .BYTE 'Error found on',$∅Ø
7360 4158 72
7360 4159 72
7360 415A 6F
7360 415B 72
736Ø 415C 2Ø
7360 415D 66
736Ø 415E 6F
736Ø 415F 75
736Ø 416Ø 6E
7360 4161 64
7360 4162 20
736Ø 4163 6F
736Ø 4164 6E
7360 4165 00
7370 4166 20732D MESTRA
                     JSR STROUT
7380 4169 20 BYTE ' track ', $00
738Ø 416A 74
738Ø 416B 72
738Ø 416C 61
738Ø 416D 63
738Ø 416E 6B
7380 416F 20
7380 4170 00
7390 4171 A522 LDA ZR02
7400 4173 20922D
                   JSR PRTAHX
                   JSR CRLF
7410 4176 206A2D
                     FLA
7420 4179 68
              RTS
                              ; BACK TO MAIN O
7430 417A 60
                             CHO PAR NET
7440
7450
              4
7460
                      7470
                     READ TRACKS INTO MEMORY
7480
7490
7500 4176 A900 READ LDA #$00 ------
7510 417D 8529 STA ZR09 ; PAGE COUNT 7520 417F AA TAX
                   STA BUFFER,X #FILL BUFFER WITH ≸00
7530 4180 9D792E LOOF2
7540 4183 CA
                      DEX
7550 4184 D0FA BNE LOOP2
7580 418C 48 PHA ;SAVE NEXT TRACK NUMBER
7590 418D 8046 BCS DONE
7600 418F ADDB3E LDA CMPFL1 ;COMPARE-MODE ?
7600 418F HDD---
7610 4192 100F BFL N---
7620 4194 20732D JSR STROUT
                   Cata-furthers, see SPECMP dear
```

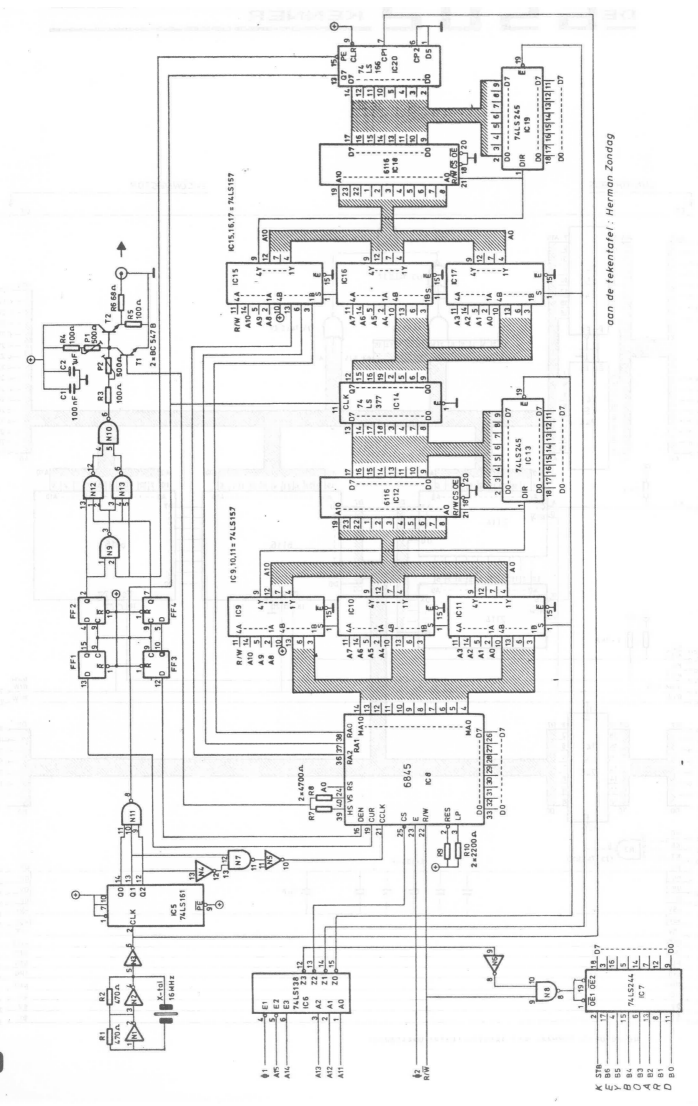
```
7630 4197 52
                          .BYTE 'Reading ', $00
7630 4198 65
7630 4199 61
763Ø 419A 64
7630 4198 69
7630 419E 20
7630 419F
         00
                           JMP MESSTR
7640 41A0 4CB141
7650 41A3 20732D
                 MESCMP
                           JSR STROUT
                           .BYTE 'Comparing ',$00
766Ø 41A6 43
766Ø 41A7 6F
7660 41A8 6D
7660 41A9 70
766Ø 41AA 61
766Ø 41AB 72
7660 41AC 69
7660 41AD 6E
7660 41AE 67
7660 41AF 20
7660 4180 00
                           JSR STROUT
7670 41B1 20732D
                MESSTR
7680 4184 54
                           .BYTE 'Track ',$00
768Ø 41B5 72
768Ø 41B6 61
7680 4187 63
768Ø 41B8 6B
7680 4189 20
768Ø 41BA ØØ
769Ø 41BB 68
                           PLA
                                       GET TRACK NUMBER
                           FHA
                                       ; SAVE IT
7700 41BC 48
                           JSR PRTAHX
                                       FRINT IT
7710 41BD 20922D
                           JSR CRLF
7720 41C0 206A2D
7730 4103 68
                           FLA
                                       GET IT AGAIN
                                       : ACTUAL TRACK NUMBER
7740 4104 8522
                           STA ZRØ2
                                       READ A TRACK INTO RAM
7750 41C6 208E3E
                           JSR SUB7
776Ø 41C9 A5FF
                                       : GET LAST PAGE USED
                           LDA MEMHI
                                       ; ADD 12 PAGES FOR SAVETY
777Ø 41CB 69ØC
                           ADC ##ØC
                                       ; COMPARE TO HIGHEST RAM PAGE
7780 41CD CD0023
                           CMP HIRAM
                           BCC NEXTRK
                                       READ NEXT TR IF ENOUGH RAM
7790 41D0 9067
                           JMP RETF
7800 41D2 4CD941
                                       *UPDATE STACKPOINTER
                           PLA
781Ø 41D5 68
                  DONE
7820 41D6 206127
                           JSR UNLDHD
7830 41D9 60
                  RETF
                           RTS
                  TEMP1
                           .BYTE $48
7840 41DA 48
7850 41DB 00
                        .BYTE $ØØ
                       PAOM ENDINT AND AT
7860
   ****
   ****
                       ELEKTUUR JUNIOR-COMPUTER HARDWARE
   ****
   ****
                     INTERFACEKAART EN GEWIJZIGDE VDU-KAART
                                                                  ****
   ****
                       Door : Pieter de Visser, Veldhoven
   ****
```

Het hart van mijn systeem is de Elektuur Junior-computer. Aan de PIA- connector zit een Apple-compatible cassette-interface met motorsturing. Aan de uitbreidings-connector zit een interface met adres- en data-buffers, en een schakeling voor het opheffen van de achtvoudige adres-sering, en RAM in het geheugenbereik \$400 - \$17FF. Deze interface-kaart biedt wel de

mogelijkheid om op de twee 64-polige connectors een 16K RAM-kaart van Elektuur en nog een, van wat extra's voorziene, VDO-kaart te plaatsen. Deze extra's bestaan uit een in plaats van een 2732 karaktergenerator gebruikte 6116 RAM – zodat ik 256 programmeerbare karakters heb (formaat 8 * 8 pixels) – en een parallelaansluiting voor een ASCII-keyboard.

JUNIOR BUS 2×CONNECTOR 30c - EX EX -0 30c 19a o A15 11 190 0-17 20a o -74 15 6 8 2 4 5 14 20c o-1/3 74LS 27 LS A15 019a 210 0-12 244 21 c o----< 19 c 18 220 0-—c 20a 22c o--- o 20 c 745133 1/3 74 LS 27 -0 21a 1 2 3 4 5 6 7 10 11 12 13 14 15 -0 21c 1 -c 22a --o 22c Ē1 Ē2 23a o-—o 23a 11 23 c o---- 23c 17 15 240 0-74 __ 0 24a 5 14 12 18 16 LS 24c o--0 24c 8 2 4 25a o-244 __o 25a --- 0 25c 25c 0-__o 26a 260 0- 2 26c o-**—**0 26c AO AO AD AO 77A10 19 7 22 6 23 4 5 3 1 2 8 17 1 16 2 15 3 5 4 7 6 19 7 22 6 23 4 5 3 1 2 8 3 k 3 B CS A0-29 a o K1 D3 10 RIW 2114 DO 6116 6116 DO 8 CS DO CS WE DE DE 18 21 20 18 21 20 10 R/W 2114 DO 28co K2 18co K3 17ao K4 15ao K5 31a o RAM R/W 29c o R/W RAM R/W 31a R/W ≈ 29c 10a o D7 **-**○ 10 a 18 2 10c 0- 1 —○ 10c 15 16 74 90 0----o 9a 7 LS 9c ~ -- o 9c 13 245 8a o-_c 8a 8c o-__ 8c 11 9 7a ~ -- ~ 7a DO 12 DO **-**○ 7c 7c 0-DO 13c o K0 15c o K6 14a o K7 1/3 74LS10 5×100 nF 4a 0 0V 0V___04a 0V 04c 4c 0 0V 32a o 0V 0V 032a = INF 32c o 0V 0V 032c 1a 0 +5V 1c 0 +5V +5V 0 1a +5V o 1c -5V o 18a 18a o -5V 17c o +12V 5a o RES +12 V o 17c RES 050 5c o RDY RDY 05c 12a o IRQ IRQ c12a 12c o NMI NMI e 12c 12c o 50 14c o 02 27a o 02 S0__c 14c 02_027a 30a o 01 01 c 30a NB: KO OP 13c NORMAAL NIET AANWEZIG (EXTRA DRAADBRUG)

KENNER



**** POSVAL *************

SCHARKMONITOR

iteur

Frans Raaijmakers Hoogvensestraat 87 5017 CB TILBURG 013 - 366563

JUNIOR met interface-kaart en 4 K-byte RAM vanaf /steem : adres 2000 of vergelijkbaar systeem.

we de populariteit van een gebruikersprogramma mogen afmeten aan het aantal agina's dat DE 6502 KENNER er aan besteedt, dan staat het schaakprogramma van heo Kortekaas met stip op de eerste plaats. Verwonderlijk is dat niet, want lets schept zoveel voldoening als een komputer aan zijn verstand te brengen hoe en intelligent bordspel te spelen. Zo denkt Uw schrijver er in ieder geval over n dat anderen daarin mee kunnen gaan, blijkt wel uit de uitbreidingen die iniddels het daglicht hebben aanschouwd: het programma is geschikt gemaakt voor er is een openingsbibliotheek beschikbaar en er is een routine ontikkeld die de denktijd bekort.

ligt voor U een positionele evaluatie-routine - Posval - waarmee het schaakrogramma een deel van zijn beslissingen op betere gronden kan nemen. reft U een schaakmonitor aan; een programma dat oorspronkelijk werd ontwikkeld n het testen van Posval te vergemakkelijken, maar dat ook overigens het bedie-ingsgemak vergroot. Ik zal mijn verhaal beginnen met een suggestie om de denkijd te bekorten en tevens de analysediepte voor sommige situaties wat te verho-en, maar eerst een vooraf :

heo Kortekaas heeft zijn schaakprogramma geschreven onder de voorwaarde dat het iet meer dan 1 K-byte aan geheugen in beslag mocht nemen. In dat licht gezien an men alleen maar waardering voor zijn programma hebben. Het schrijven van een bed werkende zettengenerator is op zichzelf al geen sinecure en als dat ook nog nder een dergelijke beperkende voorwaarde moet gebeuren, wordt het een bijna nmogelijke opgave. De kanttekeningen die ik hieronder zal maken, moeten dan ook ezien worden als feitelijke konstateringen over de schaaktechniese eigenschapen van het programma. Zij hebben zeker niet de bedoeling de programmatiese restatie te bagatelliseren

n nog een:

hier gepresenteerde ontwikkelingen zijn ontwikkeld op een standaard-JUNIOR, itgebreid met de interfacekaart en een geheugenkaart; een heel eenvoudig syseem vergeleken met de tegenwoordig gangbare hardware. De reden hiervoor is dat schrijver, ondanks het gemak van beeldschermen en full-screen editors, nog ltijd de voorkeur geeft aan een schrijfblok en een potlood. Het programma is

odoende direkt in machine-kode geschreven.

nze vereniging stelt vanzelfsprekend een aantal eisen aan de vorm van een pu-likatie. Een daarvan is dat het is opgemaakt in de vorm die U gewend bent aan e treffen in DE 6502 KENNER. Het was daarom nodig om het programma achteraf om e werken naar een assembly-vorm. Dat is een enorm werk geweest dat gedurende de aatste twee jaren als een joint-venture is uitgevoerd door Uw schrijver en illem van Pelt, aan wie grote dank verschuldigd is omdat zonder zijn enthousisme en uithoudingsvermogen het programma nooit publikatierijp geworden zou ijn. Om een indruk te geven : als alle proefuitdraaien op elkaar gelegd worden, s de stapel bijna vijf centimeter dik. Alleen al de kosten van de postzegels rukken als een loden last op het budget van de vereniging, dus als de kontribuie binnenkort verhoogd wordt, weet U waar het aan ligt.

ENKTIJD EN ANALYSE-DIEPTE

n zijn oorspronkelijke uitvoering heeft het programma ongeveer drie minuten noig om tot een beslissing te komen. De subroutine Quick versnelt het denkproces anzienlijk – bij mij met ruim 20% – maar het is mogelijk om nog veel meer tijd

et schaakprogramma werkt met twee limieten - max I en max II - die de zoekdiepe en daarmee de denktijd vastleggen.

ersimpeld voorgesteld : max II begrenst de zoekdiepte in stellingen waarin een

tuk wordt geslagen en max I doet dat in de overige gevallen. ax I heeft in het schaakprogramma de waarde 2 ply. Nu mag men in beginsel beter chaak verwachten naarmate de zoekdiepte wordt verhoogd, maar de praktijk heeft itgewezen dat een verandering van max I schaaktechnies weinig invloed heeft. In eer dan 90% van de stellingen die ik heb onderzocht komt het schaakprogramma

SPRITES ON ATARI

A sprite is a movable dis-play object. shape is different from a character Or graphics pixel, due to its independence from other screen activity. A true sprite can pass over any background text or graphics without disturbing the back-ground. It is also usually faster and easier to program than a bit-mapped (high-reso-lution) shape. Machines with sprites usually include features such as collision-checking (have one or more sprites touched each other?) and variable height and width for the sprites. The Atari 800 has four such sprites, called 'players', and four tiny two-bit sprites called 'missiles' (the missiles') siles can be combined to form a fith player). They can each be eight bits (dots) wide, and up to 256 lines high. The use of players is not limited to games. They can also form borders, special tall characters, cursors, or even a checkerboard. Other machines that have sprites are the Commodore 64 (with eight 24*21 sprites with multicolor capability and the TI-99/4A.

From: Compute! issue 44, vol.6, no.1, Jan. 1984.

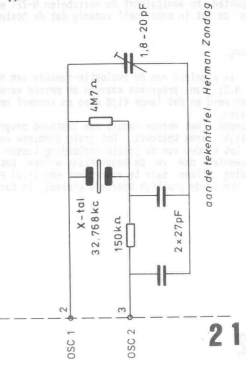
PATCH REAL TIME CLOCK ELEKTUUR APRIL 1985

Will Cuijpers, Tholen

De RC 146818 geeft de gebruiker de mogelijk-heid uit 3 verschillende klokfrequenties te heid uit 3 verschillende Klokfrequenties te kiezen: 4.194304 MC, 1.048576 MC en 32.763 KHz. Hierbij geeft de leverancier op dat de opgenomen stroom bij de hoogste frequentie +/- 4 mA en bij de laagste +/- 100 micro-Ampere bedraagt. Om de klok een langere tijd zonder bijladen van de Nicad-akku te kunnen gebruiken spreekt het vanzelf dat dus de laagste klokfrequentie gekozen wordt (32.768 KHZJ.

Hierbij komt echter een probleem om de hoek kijken. De schakeling als gepubliceerd rondom het kristal werkt prima voor de beide hogere frequenties, doch voor de lage klokfrequentie niet. Na wat uitproberen ben ik op de hieronder volgende schakeling gekomen.

Door gebruik te maken van 3 NiCd, allen van 1,2 Volt, elk 110 max. kan ik de klok nu ongemoeid voor maximaal 30 dagen laten



ot een en dezelfde beslissing, ongeacht de waarde van max I. Daarbij dient dan ok nog opgemerkt te worden dat in de gevallen waarin een verandering van max I, el tot een andere zet leidt, er geen enkele garantie is dat die andere zet ook betere is! Er is wel een verklaring voor dit fenomeen maar die valt buiten et bestek van dit artikel. Waar het hier om gaat is dat een verlaging van max I ot 1 ply weinig invloed heeft op de beslissing terwijl de uitwerking op de enktijd spektakulair is : de gemiddelde denktijd per zet neemt af tot minder an 30 sekonden.

lax II beperkt de zoekdiepte in stellingen waarin een stuk wordt geslagen tot 3 ly, de minimale zoekdiepte waarbij nog enigszins verantwoord schaak te verwachen is. De gevolgen van een zet die verder weg ligt dan de derde ply - achter de zoals dat heet - worden door het programma niet waargenomen. Het zal luidelijk zijn dat het programma een slagzet beter kan beoordelen naarmate de orizon verder weg ligt, maar ook dat het dan langer duurt om die horizon te be-eiken. De tijd die gewonnen wordt door Max I te verlagen kan voor een deel worlen geinvesteerd in een verhoging van Max II, die op 4 en eventueel op 5 ply kan worden gezet. De beste resultaten haalt het programma in mijn teststellingen met lax I=1 en Max II=4. De gemiddelde denktijd ligt daarbij net beneden de miuut.

le veranderingen kunnen worden ingevoerd door in de brake-routine op de adressen

'A3C en 2A40 het X-register te laden met de nieuwe waarden.

lier moet wel opgemerkt worden dat schaakzetten niet op dezelfde manier afgehanleld worden als slagzetten. Het programma ziet daardoor af en toe mat in een iver het hoofd.

la het aanbrengen van de veranderingen verdient het overigens nog steeds aanbe-reling om de subroutine Quick te gebruiken. Quick blijft zorgen voor toegevoegde ildsbesparing van ongeveer 20%.

POSVAL

ichtergrond.

lm de bestaansreden van Posval te begrijpen, is het nodig om te weten hoe en op welke gronden het schaakprogramma tot een beslissing komt. let schaakprogramma heeft een eenvoudige beslissingsstruktuur in de vorm van een !rietraps-model waarvan iedere volgende trap pas doorlopen wordt als de vorige niet tot een beslissing heeft geleid. Het programma onderzoekt allereerst de ma-eriele gevolgen van de zet in onderzoek door de waarde van de eigen stukken te rergelijken met die van de andere kleur. Dat ligt ook voor de hand, want in het ilgemeen heeft de kleur met het beste materiaal ook de beste kansen. De zet die net beste of het minst slechte materiaal oplevert, wordt uitverkoren. Mochten er verschillende 'beste zetten' zijn, dan kiest het programma daaruit de zet die de meste positie oplevert. Zijn er dan nog steeds verschillende mogelijkheden, dan wordt de timer te hulp geroepen om een willekeurige keuze te maken.

let schaakprogramma vat het begrip 'positie' op als de som van de velden die bestreken worden door de kleur aan zet. Een erg beperkte visie, want in het schaak spel betekent 'positie' echt wel iets meer. De tweede trap van het beslissingsmodel komt daarom als eerste voor uitbreiding en verbetering in aanmerking en lat nu is de bestaansreden van Posval.

Posval onderzoekt en waardeert – afhankelijk van de stelling op het bord – ruim 20 aspekten en manipuleert de variabelen N-ZET en O-ZET (de beste zet tot dan 30 coe en de zet in onderzoek) zodanig dat de beste zet volgens Posval gekozen wordt.

lorsprong.

Posval is afgeleid van de evaluatie-funktie van het Amerikaanse schaakprogramma CHESS 4.5; een programma waarvan de eerste versie al in de jaren vijftig geschreven werd en dat lange tijd dood en verderf heeft gezaaid in de Amerikaanse

Deze aanpak - het werken vanuit een bestaand programma - bespaart de programmeur letterlijk jaren testwerk. Het grote probleem van iedere evaluatie-funktie is immers het vinden van de juiste verhouding tussen het belang van de verschillende elementen die in de beoordeling worden betrokken. Vaak is die juiste verhouding alleen maar te vinden met een trial en error methode; vooral veel error. Een in de praktijk beproefd stelsel, is dan een flinke steun in de rug. Send your articles and program listing to the Editorial Office, c/o Mr. W.L. van Pelt, Jacob Jordaensstraat 15, NL-2923 CK, Krimpen aan den IJssel, The Netherlands.

Our member Dick Uittenbosch discovered not-printed-lines in the article "GRAPHICS IN APPLESOFT" by Hans Bosch, Twente University of Technology, as published in DE 6502 KENNER Dec. 1985.

programm will run correct by inserting the following lines:

131 INTMUL LDA #0 LDX #H 329 395 JSR MOVFM YA --> FAC

Please accept our apologicy for this ommission that could happen by cutting the lines

Converting tokenized Basic into regular Basic for C-64

Most computers store Basic statements and commands as tokens. A command such as PRINT (five characters, or bytes, long) is converted into a number (one byte) which the computer can later understand to mean PRINT. This saves memory space. As you enter a Basic program, it is compacted into tokens. Regular Basic is tokenized Basic, but if what you need is a file that contains every letter of every command in ASCII, there is an easy way to do this in Commodore computers. With the program in the computer's memory, type in the following lines:

> OPEN2, 8, 2, "program name", S, W": CMD2:LIST CLOSE2

You can insert the name of the file you would like created instead of "program name". After typing the lines and hitting RETURN, you will have a sequential file on your disk that can be read by most wordprocessors. All the letters to commands such as PRINT will be contained in that file.

SUPERTAPE on the C-16

Fred Behringer, Muenchen

One difficulty which I encountered when exploring my newly-bought C-16 (actually, I've bought two because they were so extremely cheep: one for me and one for my son) was the slowness of its tape operation (I understand that this goes with 360 baud ?).

Recently, in "c't", a German computer journal, there was an article by Willi Groebel

nal, there was an article by will block (c't 1986, issue 2) on the ubiquitous SUPER-TAPE program, this time for the C-16, which allows data transfer with up to 7200 baud 21.

sval heeft tot doel het schaakprogramma een zeker gevoel voor positie bij te engen. Het gaat daarbij niet zozeer om rigoreuze schaakconcepten, als wel om nvoudige vuistregels die iedere schaker toepast zonder er bij na te denken. ıkken dienen ontwikkeld te worden; de koning moet verdedigd worden; paarden sten invloed hebben op het centrum, etc. etc.

ogrammastruktuur.

sval is een volledig zelfstandig werkend programma dat door middel van een mpele patch aan het schaakprogramma wordt geknoopt. Posval maakt geen gebruik n data die door het schaakprogramma worden gegenereerd; deels vanwege hun te

perkte aard en deels omdat die moeilijk bereikbaar zijn. sval heeft de gedaante van top-down ontwerp. Ieder soort stuk wordt behandeld een hoofdsubroutine die de naam draagt van dat stuk. De hoofdsubroutines zijn lfstandig werkende programma-onderdelen die zich uitsluitend bedienen van subutines van een lagere orde. Alleen op het laagste nivo maken sommige subroutigebruik van elkaars diensten. Het geheel wordt bestuurd door een korte ofdroutine waarin tevens de feitelijke beslissing over de beste zet genomen

ze aanpak heeft twee duidelijke voordelen: het programma blijft overzichte-jk, ongeacht hoe lang het wordt en het is mogelijk om iedere hoofdsubroutine zonderlijk te testen en eventueel te veranderen zonder de andere programma-onte beinvloeden. Daar staat tegenover dat het geheel wat langer wordt

n strikt genomen noodzakelijk is.

le hoofdsubroutines zijn volgens dezelfde grondgedachte opgebouwd. Na de initiisering van enkele variabelen onderzoekt de subroutine Scan of het stuk op het rd voorkomt. Als het stuk wordt aangetroffen, berekent de hoofdsubroutine de sitionale waarde die bijgehouden wordt in de stukteller. Nadat alle aspekten n dat ene stuk aan de orde zijn geweest, keert de hoofdsubroutine terug naar t begin om te onderzoeken of het stuk nog vaker voorkomt. Dat gaat zo door tdat Scan meedeelt dat er niet meer stukken van die soort op het bord staan. stukteller wordt dan verwerkt in de waardering van de stelling waarna de ofdsubroutine wordt verlaten.

subroutines van de laagste orde zijn verdeeld in drie groepen van vier. De rste groep - de rekengroep - vervult de rekenkundige funkties optellen, vermegvuldigen en delen. Deze subroutines geven het resultaat uit in een 16-bits rmaat. Die zestien bits zijn nodig om voldoende te kunnen differentieren tusne de verschillende positionele aspekten en om te voorkomen dat de tellers orlopen. De tweede groep - de bordgroep - vormt een eenvoudige zettengenerator, e voor de snellopende stukken loper, toren en dame de zetmogelijkheden berent. Deze doublure is nodig, omdat het nogal lastig is de veldkontrole van een dividueel stuk als afzonderlijk gegeven uit het schaakprogramma te betrekken. vendien kunnen de subroutines van de bordgroep nu ook worden ingezet als

ntroles op de funkties van de derde groep.

derde groep - de stukgroep - levert elementaire gegevens die de hoofdroutines dig hebben om efficient onderzoek te kunnen doen. De subroutine Afstand berent de afstand tussen twee willekeurige velden. Eerste veld berekent het eerste ld van de lijn waarop het stuk in onderzoek zich bevindt, gezien vanuit de eur aan zet. Status I en Status II tenslotte, leveren informatie over de pionn. Status I over de pionnen op de lijn waarop het stuk in onderzoek staat en

atus II over de aangrenzende lijnen.

kenmethodes.

SVAL gebruikt in zijn analyses twee manieren van rekenen, die in het programkommentaar rekenformaat en bitkode worden genoemd.

het rekenformaat wordt ieder veld voorgesteld door twee cijferkoordinaten van tot 8; B3 = 2,3 en F5 = 6,5 etc. In deze voorstelling kan op een eenvoudige nier worden vastgesteld waar de rand van het bord zich bevindt; die is bereikt s in de koordinaten van het volgend veld een 0 of een 9 voorkomt. t rekenformaat laat ook toe relatieve betrekkingen tussen twee velden vast te ellen. Het begrip 'afstand' bijvoorbeeld, is gedefinieerd als de absolute som n de verschillen tussen de horizontale en de vertikale koordinaten; dat is dus t aantal zetten dat de toren nodig zou hebben als hij maar een veld per beurt u mogen opschuiven. In het rekenformaat wordt de afstand bepaald door de horintale en de vertikale koordinaten van elkaar af te trekken en de resultaten te mmeren onder verwaarlozing van het teken. Zodoende speelt het teken van de kodinaten geen rol meer. D5 en B3 liggen tenslotte evenver van D4 af.

tkodes worden vooral gebruikt om de pionnenformatie te beoordelen. Een bitde is een 8-bits woord waarvan de bits de acht veldem van de lijn voorstellen.

published in c't for almost any of the existing home computer systems).

One more difficulty I have with my C-16 is its restricted memory capacity which melts down 10 2K if high resolution graphics is used. Up to the present I've seen no chance for a home-brew memory extension since the extension plug is of an exotic measure (can anyone help me?).

So I worked over the supertape program of Willi Groebel in order to keep the memory requirements as low as possible. I succeeded in working out four modified versions:

(1) Supertape, 885 bytes from the top of the memory;

(2) Supertape, residing in the screen color RAM, with the screen window restricted to two (!) lines;

(3) Superload (no SAVE operation), 450 bytes

in Himem;

(4) Superload residing in the screen color with the screen window restricted to half of its normal size.

If anyone is interested, please do not hesitate to write for a copy via the editorial office.

The organization of these supertape versions

SAVE"",7 = SAVE with 3600 baud SAVE"",7,128 = SAVE with 7200 baud S"",7,aaaa,bbbb = SAVE machine code from the

Monitor (with 3600 baud only)

The programs worked upon by supertape start with a header. The header is always saved with 3600 baud. Upon LOAD"",7 the header tells de system whether the program was saved with 3600 or with 7200 baud.

Load machine code programs with L"",7 using the Monitor. For verification there is VERI-FY"", 7 or V"", 7 (for the Monitor).

The Commodore tape operations remain still available if the device number 7, standing for supertape, is omitted.

My experience is that it is almost impossible to save pro-grams with 7200 baud without frequent occurences of ERROR messages whereas 3600 baud seems to be o.k.

I've also written a utility program by which I can relocate SUPERLOAD to any place in memory (the problem with the C-16 assembler (the Monitor) is that it cannot automatically adapt absolut operands after a relocation).

VERANDERING VAN UW BASICODE-2 ROUTINE'S

voor Apple-achtigen

Frans Verberkt, Nijmegen

Met regel 210 GET IN\$: RETURN was ik niet zo te vreden, omdat op bepaalde momenten wel eens een toets (per ongeluk) ingedrukt had, voor dat het programma deze routine afvroeg. Soms had dit desastreuze gevolgen. Vandaar dat ik deze rege! snel veranderd heb in:

210 POKE 49168, 0:GET INS: RETURN

Met POKE 49168,0 (\$CO10) wordt de input gecleard, d.w.z. dat vanaf dit moment pas een toets verwacht wordt, dus geen misaanslagen meer.

It minst signifikante bit komt overeen met het eerst veld van de lijn, gezien muit de kleur aan zet. De positie van het stuk wordt aangegeven door het over-inkomstige bit op 1 te stellen, waarna alerlei aspekten van de formatie kunnen irden onderzocht door de bitkodes te schuiven en er Booleaanse logika mee te idrijven. Een voorbeeld i door de bitkode van de pion in onderzoek eenmaal naar ichts te schuiven en een logiese And-operatie uit te voeren met de bitkodes van ieigen pionnen op de aangrenzende lijnen, komt POSVAL aan de weet of de pion in onderzoek gedekt staat.

erspektieven.

in het schaakprogramma nog verder verbeterd worden? Het antwoord luidt ja en e. Om met het laatste te beginnen: het programma zal nooit echt goed gaan haken. Dat zit in de aard van het beest. De zettengenerator is van het brute irce type; dat wil zeggen dat tot aan de maksimaal toegelaten zoekdiepte alle igelijke varianten worden opgewekt. Zodoende vindt het programma altijd de iste zet, maar die zekerheid wordt duur betaald: uit tijdoverwegingen is het iet mogelijk om de zoekdiepte groot genoeg te maken om een goede partij schaak in het bord te krijgen.

it Amerikaanse onderzoeken is bekend dat in een gemiddelde schaakstelling meer in dertig voortzettingen mogelijk zijn. Als we voor het rekengemak even uitgaan in dertig, dan produceert de zettengenerator 30 stellingen op ply 1, 900 op ply 27.000 op ply 3, 810.000 op ply 4 en 24.300.000 op ply 5 etc. De tijd die met et opwekken en verwerken van al die stellingen is gemoeid, neemt vrijwel evenedig met het aantal toe, zodat het wel duidelijk zal zijn dat vanaf de vijfde ly zelfs een komputer in de problemen komt als de beslissing binnen drie minten moet vallen.

ich mag pas behoorlijk schaak verwacht worden als het programma in middenspelisities tot vijf a zes ply en in eindspelen minstens tot negen ply mag doorreenen. Om een zettengenerator binnen een redelijke tijd zulke zoekdieptes te laen bereiken, moet niet alleen de diepte maar ook en met name de breedte van de ettenboom worden beperkt. Helaas is het praktisch niet uitvoerbaar om dit chaakprogramma van een snoeischaar te voorzien. Dat zou zo ingrijpend zijn dat et neerkomt op het schrijven van een nieuw programma en dat kan veel beter geeuren aan de hand van nieuw op te stellen maatstaven.

och zijn er binnen de 'natuurlijke' grenzen van dit programma zeker nog verbe-

eringen mogelijk.

Ilereerst in POSVAL zelf. Een positionele evaluatie-funktie is natuurlijk nooit int klaar. Het grootste gemis in deze versie van POSVAL is het ontbreken van en term 'aangevallen stukken'. Noch het schaakprogramma noch POSVAL genereren en lijst met aangevallen stukken. Daardoor worden stellingen waarin meer dan en stuk tegelijk staat aangevallen.

en stuk tegelijk staat aangevallen, nog weleens verkeerd afgehandeld. JSVAL zou ook uitgebreid kunnen worden met een term 'slagkracht', om tot uitrukking te brengen dat bijvoorbeeld een loper die een stuk aanvalt sterker is Is de dame op dezelfde diagonaal staat.

anzelfsprekend zou een eindspelroutine niet misstaan. De normen die worden angelegd in het middenspel, zijn vaak niet van toepassing in het eindspel. Het indspel veronderstelt daarom zijn eigen evluatieroutine.

erder valt er ook nog te sleutelen aan het schaakprogramma zelf en vooral aan et eerder beschreven beslissingsmodel. Eigenlijk horen de materiaalverhoudingen n de positionele waardering in een term tot uitdrukking te worden gebracht. Nu ekijkt het programma het materiaal op de hoogst toegestane zoekdiepte terwijl

e positie beoordeeld wordt op de eerste ply. Dat levert soms frikties op.
e manier van materiaalwaardering biedt ook stof tot nadenken. Het schaakprograma beschouwt de stelling zoals, het die aantreft, als neutraal. Daardoor is het
eneigd om tot afruil over te gaan, ook als het al achter staat. Het zou de
peite waard zijn om een formule te vinden waarin een bestaand materiaalverschil
ot uitdrukking wordt gebracht om te voorkomen dat het programma gaat afruilen
ls het al achter staat.

et zijn maar een paar suggesties. Het is ongetwijfeld mogelijk om nog veel meer erbeteringen te bedenken maar het effekt zal altijd marginaal blijven. De horioneffekten die het gevolg zijn van de geringe zoekdiepte verdwijnen er niet oor.

iteratuur:
M.B. Immerzeel, Microprocessors van A tot Z, met daarin een uitleg over de werking van de rekenroutines.

Peter W. Frey, Chess Skill in Man and Machine, met onder meer een beschrijving van de evaluatiefunktie van het programma Chess.

H.J. van den Herik, Computerschaak, schaakwereld en Kunstmatige Intelligentie, waarin tal van aspekten van het komputerschaak aan de orde komen.

Maar na deze wijziging liep routine 200 niet meer perfect, omdat deze programmaregel juist wel een (vroegere) toetsaanslag verwacht, dus heb ik het hele zaakje veranderd in:

205 GET IN\$: RETURN 210 POKE 49168, 0:GOTO 205

Indien U deze wijziging ook wilt doorvoeren, adviseer ik U om bovenstaande regels in te tikken nadat het subroutineblok is klaar gezet (optie 1 van het hoofdmenu). Save het programma dan op cassette of disk. U heeft van nu af de mogelijkheid en vrijheid, voordat U een Basicode-programma inleest:

- of het originele subroutineblok te gebruiken

- of deze wijziging te laden. Gebruik beide versies eens afwisselend en maak voor Uzelf uit wat U gebruikersvriendelijk vindt.

6502/6510 VERSCHILLEN

Gebruikers van een Commodore 64 computer die belangstelling hebben voor programmeren in machinetaal, weten misschien niet zeker hun 6510 verschillen vertoont met de 6502. De 6502 en de 6510 zijn 'compatible', zoals dat heet. Beide processors gebruiken dezelfde instructieset (LDA, STA etc.) en adresseer-formaat (low byte, high byte). Een boek over de 6502 lezen is eigenlijk ook een boek over de 6510 lezen. enige belangrijke verschillen tussen de twee processors zijn de bytes 1 en 2 van de 6510. De 6510 maakt het mogelijk om bankswitching toe te passen.

De Commodore 64 heeft 20 K ROM, inclusief de Basic interpreter, Kernal, en Input/Output controle programma's. Er is ook, onder deze ROM, 20 K bruikbare RAM. Je kunt de ROM uitgaan en de RAM in door bank selecting van blokken geheugen. Als je dat zou willen, je C-64 omschakelen in een computer met 64 bruikbare RAM geheugen door al de ROM uit te schakelen. Maar je zou toch wel je eigen Basic interpreter willen gebruiken, het operating system en de I/O control programma's. Zonder deze zou de computer volledig bevriezen en zou je niet in staat zijn om Basic of machinetaal programma's te schrijven of te runnen.

Mijn toetsenbord, uitgerust met de AY-3-2376 houdt het achtste bit niet laag, maar brengt het ook hoog bij bepaalde toetsen. Door de draad die naar de computer gaat (bit 8) aan massa te leggen werd het probleem verholpen. Een ander probleem kan de 16 MHz-oscillator zijn op de VDU-kaart die niet wil oscilleren met een kristal, maar wel met de condensatoren en het spoeltje. Dit euvel is te verhelpen door de 74LS04 (IC 3) te vervangen door een 74C04 (dit is nodig om de oscillator te dempen), of IC 3 te vervangen door een 74S04. Bij deze laatste werkte de zaak meteen.

SCHAAKMONITOR

De schaakmonitor is het programma dat de input/output voor zijn rekening neemt. Het schaakprogramma geeft in zijn slotroutine de sturing van de displays en de kontrole over het toetsenbord over aan de schaakmonitor. Normaal gesproken, lichten alleen de adres-displays op; alleen als in de buffer van de data-displays nuttige informatie staat - een promotiestuk bijvoorbeeld - worden alle displays aangestuurd.

Tijdens het verblijf in de schaakmonitor, houden de numerieke toetsen hun gewone betekenis. De funktietoetsen vervullen de volgende rol:

+ toets	V	erpla	aatsi	teen	stuk	op he	t bord.
DA-toets	P	laat	st of	verw	rijden	rd een	stuk.
AD-toets	M	aakt	het	bord	leeg	79 0	
PC-toets	S	tart	een	nieuw	re par	rtij.	
GO-toets	W	ordt	gene	egeerd	1.		

De NMI-toets dient om in het schaakprogramma zelf te komen.

Het is niet mogelijk om via de schaakmonitor ongeldige data in te voeren. Iedere poging daartoe wordt ofwel genegeerd ofwel beantwoord met de melding 'CODE'.

Een stuk wordt verplaatst door het van-veld en het naar-veld in te voeren. De monitor onderzoekt of de opgegeven velden geldig zijn en tevens of er een stuk op het van-veld staat. Een ongeldige invoer geeft de melding 'CODE'.

Let wel: deze funktie verzet stukken buiten de partij om. Zetten die de speler in de partij doet, worden ingegeven via de NMI-toets.

Voor het uitvoeren of terugnemen van een rokade, moet zowel de beweging van de koning als van de toren worden ingegeven.

Met de DA-toets kunnen stukken op het bord worden geplaatst of worden verwijderd. Eerst wordt het veld en daarna de kode van het stuk ingegeven. F4-C5-DA plaatst een zwarte loper op F4 en F4-00-DA maakt F4 leeg.

De monitor kontroleert ook hier de geldigheid van de opgegeven velden en stukken. Ongeldige velden en stukken leveren weer de melding 'CODE' op.

De AD-toets maakt het bord leeg waarna met behulp van de DA-toets een stelling ingegeven kan worden. Gebruik deze toets alleen als de komputer minstens één zet in de partij heeft gedaan. Anders zijn de data die aangeven welke kleur aan zet is, niet goed gedefinieerd.

De PC-toets zorgt voor het begin van een nieuwe partij. Na PC verschijnt de melding 'FFFF' in de displays waarmee Thor vraagt welke kleur hij moet spelen. Na een 3 speelt Thor wit, na een 0 zwart. In dit laatste geval tonen de displays '0000' waarmee Thor aangeeft dat hij wacht op de eerste zet van wit. Andere toetsen dan 0 of 3 worden genegeerd.

GEBRUIK EN PRAKTIESE WENKEN

Het hele programma ligt aaneengesloten in het geheugen vanaf hex 2000. Thor maakt gebruik van de zero-page en natuurlijk van de stack. Het is niet nodig om de data van de zero-page in te toetsen. De PC-monitor-routine initieert de zero-page aan het begin van ieder partij.

Het startadres van de monitor ligt op hex 2BAD. Eenvoudshalve is op hex 2000 een sprong naar dit adres opgenomen. Na het inlezen wordt het programma op hex 2000 gestart waarna een PC-kommando zorgt voor het begin van de eerste partij.

Zetten worden op de gebruikelijk manier ingegeven; eerst het vanveld en dan het naarveld in de gewone notatie. Omdat het hexadecimale toetsenbord niet voorziet in de letters 'G' en 'H' worden hiervoor de cijfers 'O' en 'l' gebruikt.

Rokades worden ingegeven als de beweging van de koning. De korte rokade voor wit is dus El-Ol. De zet wordt ingevoerd met een NMI. Thor kontroleert de geldigheid van de ingegeven zet. Als de zet geldig is, wordt deze uitgevoerd waarna Thor een antwoord bedenkt. Indien de zet om wat voor reden dan ook ongeldig is, deelt Thor dit mee door de boodschap 'CODE FF' op de displays te zetten. Mat en pat worden eveneens met deze boodschap aangegeven. Tijdens de partij kan de stelling op de eerder beschreven wijze veranderd worden met behulp van de DA-toets en de + toets.

Om een promotie in te geven, is het nodig de schaakmonitor te verlaten door middel van een reset. De kode van het promotiestuk wordt op hex O geplaatst waarna de zet op de normale manier kan worden ingegeven. Omdat Thor wordt aangeroepen met een NMI, is het niet nodig terug te keren naar de schaakmonitor voor het ingeven van de pionzet.

Promoties van Thor worden wel via de monitor afgewerkt. De kode van het promotiestuk verschijnt in de rechter displayposities.

In de hier gegeven listing zijn alleen Posval en de schaakmonitor aan het oorspronkelijk programma gekoppeld. de verbinding met Posval staat op hex 2B26. Het verblijf in Posval wordt aangegeven doordat de horizontale segmenten van het meest rechtse display oplichten.

Uiteraard kunnen de uitbreidingen 'Openingen' en 'Quick' die in nummer 20 van de 6502-Kenner zijn gepubliceerd, ook gebruikt worden. De patch voor het openingenprogramma moet worden aangebracht op hex 2A44.

Op Quick te kunnen gebruiken moet men twee patches invoeren: hex 280A (A9 CO 85 O8) wordt JSR Quick - NOP hex 2876 (C9 41 FO 1F) wordt Jmp Quick II - NOP.

Om Thor te draaien met een ascii-bord en een beeldscherm, zal men zelf de I/O routines moeten schrijven. Veel heeft dat niet om het lijf. de volgende informatie is van belang:

Thor veronderstelt dat de zet van de speler te vinden is in de display-buffers hex FB (van-veld) en hex FA (naarveld). De 'G' wordt voorgesteld door een 'O' en de 'H' door een 'l'. Een eventueel promotiestuk moet op hex O staan. Thor wordt aangeroepen door een NMI of door een jump naar hex 2B7F.

Als Thor zijn tegenzet uitgeeft of als er een foutmelding gedaan wordt, staat de informatie eveneens in de display-buffers hex FB en FA. Een eventueel promotiestuk staat in hex F9. Thor geeft de kontrole over aan de schaakmonitor door de jump op hex 2A88. Die sprong kan natuurlijk ook naar een andere outputroutine wijzen.

DEMNONSTRATIE-PARTIJ

Om het verschil tussen het oorspronkelijk schaakprogramma en de versie met Posval te demonstreren, volgt hier een partij die werd gespeeld tussen Thor I en een 'echte' schaakkomputer, de Mephisto II. Omdat de demnonstratie bedoeld is de lezer er toe te brengen het programma ook in te toetsen, is uiteraard de mooiste partij uitgekozen. De Mephisto speelt op het laagste nivo. Dat is het enige nivo waarop Thor I al niet in de beginfase overklast wordt. Thor I speelt met de limieten max I=1 en Max 2=3.

De eerste zeven zetten halen beide programma's uit hun openingsboek. Daarna moeten ze op eigen kracht verder.

Na zijn stukken ontwikkeld te hebben, zet Thor op de 24 een aanval in. Ondanks de wat onoverzichtelijke stelling, slagen beide programma's erin zonder materiaalachterstand uit deze fase te komen. Zet 31 van wit is de crux van de partij. Het ontgaat Thor volkomen dat de witte d-pion dreigt te gaan promoveren.

Nadat het zwarte paard weer in positie is gebracht, gaat de strijd verder. In de afwikkeling die begint met zet 37 van zwart, denkt Thor uiteindelijk een pion te kunnen winnen met 43 Tc2 x g2 +. Pas als wit zijn d-pion naar d7 heeft gespeeld, ontdekt Thor dat hij niets meer kan doen aan de promotie. Hij slaagt er dan geruime tijd in om dat probleem over zijn horizon te schuiven - dat wil zeggen verder weg te leggen dan de diepte van zijn analyse - door steeds maar schaak te geven. Dat lukt tot en met zet 49 waarna er weer een witte dame op het bord komt. Terloops wint wit ook nog het zwarte paard dat geen vluchtvelden meer heeft.

Dan rest nog slechts de matvoering zelf. De partij wordt besloten met een komiekeblunder van wit waardoor de winst hem op het laatste nippertje ontgaat.

eron of the second of the seco				
Wit : Mephisto II	Zwart: Thor I			
1 e2 - e4	e7 - e6			
2 d2 - d4	d7 - d5	niet.		
3 Pb1 - c3	Pg8 - f6			
4 Lc1 - g5	Lf8 - e7			
5 e4 - e5	Pf6 - d7			
6 Lg5 x e7	Dd8 x e7			
7 f2 - f4	0 - 0			
8 Pg1 - f3	Pb8 - c6			
9 Lf1 - b5	f7 - f5			
10 e5 x f6 (e.p.)	Pd7 x f6			
11 0 - 0	Pc6 - d8 Beducht	voor de dubbelpi	ion op de c-li	jn.
12 Pf3 - g5		ge paardmaneuvre	1.50	~

```
h7 - h6
13
     Lb5 - d3
              Lc8 - d7
14
     Pg5 - f3
                  Pd8 - f7
15
     Tf1 - e1
                   Pf7 = d6 of 'll' ob ds 'D' nos toob bistesuion
16
     b2 - b3
               Pf6 - g4 Om de toren sterker te maken.
17
      a2 - a4
                    a7 - a5 lean quitt nos rech la INV das roch negeors;
     Dd1 - d2
18
19
     Kg1 - f1 ?
                     h6 - h5
                             Onverklaarbare koningsbeweging van wit.
                  De7 - f6 Op jacht naar de f-pion.
20
     Ta1 - d1
                  Df6 - e7 Zwart ziet even geen voortgang.
De7 - e8
     Pc3 - e2
21
     Pe2 - g3
                    De7 - e8
22
                 De8 - f7 Waarom dan niet meteen.
23
     c2 - c3
                  Pd6 - e4 Zwart zet de aanval in.
24
     Pg3 - e2
25
                     d5 x e4
     Ld3 \times e4
26
     Pf3 * g5
                    Pg4 \times h2 +
27
     Kf1 - g1
                    e4 - e3
28
     Dd2 \times e3
                    Ph2 - g4
                               Witgvermijdt de grote afruil na Pg5 x f7.
29
     De3 - e4
                     Df7 - f5
     De4 x f5
                     e6 x f5
30
     d4 - d5
                     Ta8 - e8
                               Ziet het gevaar van de oprukkende d-pion niet
31
     d5 - d6
                     c6 - c5
32
                     c5 - c4
33
     Kg1 - h1
                               Weer een vreemde koningszet van wit.
34
     Pe2 - d4
                    Te8 x e1 +
35
     Td1 x e1
                     Pg4 - f2 +
                     Pf2 - d3
36
     Kh1 - g1
                              Nu begint de grote schoonmaak.
37
     Te1 - f1
                     c4 x b3
                     Ld7 x a4
     Pd4 x b3
38
39
     Pb3 x a5
                    Tf8 - c8
40
     c3 - c4
                    Tc8 - c5
41
     Pa5 x b7
                    Tc5 x c4
42
     Pg5 - e6
                     Tc4 - c2
                     Tc2 \times g2 + Wint een pion.
43
     Tf1 - d1
44
     Kg1 x g2
                     La4 x d1
45
                     Pd3 - e1 + Promotie kan niet vermeden worden. Zwart schuift
     d6 - d7
     Kg2 - h2
46
                    Pe1 - f3 + het probleem over zijn horizon door steeds schaak
                     h5 - h4 + te geven
     Kh2 - g3
47
48
     Kg3 - h3
                     Pf3 - g1 +
49
     Kh3 x h4
                     Pg1 - f3 +
50
                     Kg8 - f7 Nu is het feest voorbij
     Kh4 - g3
51
                   Kf7 x e6
     d7 - d8 (D)
                   Pf3 - e5 Paard heeft geen velden meer
52
     Dd8 x d1
   f4 x e5
                 Ke6 x e5
53
                    g7 - g5
     Pb7 - d6
54
                    f5 - f4 +
55
     Dd1 - d3
     Kg3 - f3
                 Ke5 - f6
56
57
     Dd3 - d5
                     Kf6 - e7
     Dd5 - e5 +
                   Ke7 - f8
58
                               Wit is te gulzig. Aangewezen is natuurlijk
59
     De5 x g5
                     pat
                               e5-f6,f8-g8,f6-f7,g8-h8d6-f5,g5-g4,f3xg4,
```

f7-g7 mat.

JUNIOR'S ASSEMBLER

PAGE 01

SAMSON

JUNIO									
00101	DF47					ORG	*DF47		This is a small printer in-
0020:	D1 47				****			PAGE OF	itialising routine for SAM-
00401					** PRIN	TER IN	VITIALIE	3ING FOR EC65 ** EM LOY8 V3.1 **	SON's basic on the system
00601								*************	" LOYS V3.1 " disk 11 or 12
00801					19-01-1	1986	EHE I		from ELEKTOR. The routine
01001					PARKVE:	7 1			will be loaded with bootup.
0110:					DK-4534				When ctrl-A is entered, a
01301					DEFENIT	LIONE			menu appears on the screen:
0150:	DF47				RECCHA	*	*F71D *F32F		1> Pica (default)
0170:	DF47 DF47				STROUT	*RUTE	*2322 *2D73		2> Elite tab. 10
0190:					PRINT	* 8	#2343 #01		3> Cond. tab. 25
0210:						and #DI		t be changed from	4> NLQ tab. 6
02301					\$1D, \$F	7 to 1	\$47, \$DI	to point to this stored on disk 11	When one of these is enter-
0250:					(syster	ndisk)	track	12 sector 5.	ed, the printer is turned
02701	DF 47	30	1.0	E 7		766	BECCHA	GET A CHE	on and initialised with the
02901	DF4A	C 9	01	F /	ASK		CTRLP	GET A CHR IS IT A ?	choosen format. The next
03001	DF4C DF4E		01			RTS	START	IF YES, ENTER PRON	time the ctrl-A is entered.
0320:	DF4F	A 9	09		START	LDAIM		IB PRINTER ON ?	
0340:	DF51 DF54	DO	06	23		BNE	PRON	IF NOT, PRINTERMENT	the printer is turned off,
03601		A9 BD	01	23	PROFF	LDAIM	#01 DUTABL	IF YES, TURN OFF PRINTER.	
0380:		60				RTS		RETURN TO BASIC	flop.
0400:		20	2F	F3	PRON	JSR JSR	RESET	CLEAR SCREEN OUTPUT TEXT	The printer-codes used here
04201	DF62	OD	, -			DEL .	*0D	1> Pica (default)	are EPSON standard, if your
04401	DF 64	31				878	1	17 FILE (GETEGIL)	printer use another stand-
04501	DF 66	3E				200			ard, you must change the
04701	DF68	50				10%	P		output strings. (Remember,
0490:	DF6A	63				MATE:	í c · ax		allways end with 00).
0510:	DF6C	20				nutr mutr			There is just enough room
05301		64				MESS.	. d		on track 12 sector 5 (just
0550:		66				SIESE SCOR	f a		behind the print&(x,y)). To
0570:	DF71	75				1965	. u		implement the routine, adrs
00001	D1 / Z	00				-	1		
									SUDUM, UI, MUST DE CHANDEN
									\$DDOB, OC must be changed
JUNIO	R'8 A	BSEI	MBLI	ER		PAGE 0:	2		to \$47, DF to point to this
JUNIO	R'8 A	BSEI	MBLI	ER	F	PAGE O	z		to \$47, DF to point to this routine.
0590:	DF73	74	MBLI	ĒR	,	PAGE O	· t.		to \$47, DF to point to this routine. Store the objectcode on adr
0590; 0600; 0610;	DF73 DF74 DF75	74 29 0D	MBLI	ĒR	1 1 2 10 1	PAGE 0:	*t		to \$47, DF to point to this routine. Store the objectcode on adr \$DF47, after having CAlled
0590:	DF73 DF74 DF75 DF76	74 29 0D 0A	MBLI	ER	3 4 8 w l	PAGE O	. t	2> Elite tab. 10	to \$47, DF to point to this routine. Store the objectcode on adr \$DF47, after having CAlled track 12,5 on adr. DD00.
0590; 0600; 0610; 0620; 0630; 0640;	DF73 DF74 DF75 DF76 DF77	74 29 0D 0A 32 3E	MBLI	ĒR	1 8 9 W I		**************************************		to \$47, DF to point to this routine. Store the objectcode on adr \$DF47, after having CAlled track 12,5 on adr. DD00. Save it with SA 12,5=DD00/3
0590: 0600: 0610: 0620: 0630: 0640: 0660:	DF73 DF74 DF75 DF76 DF77 DF78 DF79	74 29 00 32 00 35 04 5		ER	1 4 4 6 73 200 4 40 33 23 34		**************************************		to \$47, DF to point to this routine. Store the objectcode on adr \$DF47, after having CAlled track 12,5 on adr. DD00. Save it with SA 12,5=DD00/3 The routine can used in di-
0590: 0600: 0610: 0620: 0630: 0640: 0660: 0660: 0660:	DF73 DF74 DF75 DF777 DF778 DF778 DF778	74 29 00 32 20 35 45 69					*OD *OA .2		to \$47, DF to point to this routine. Store the objectcode on adr \$DF47, after having CAlled track 12,5 on adr. DD00. Save it with SA 12,5=DD00/3 The routine can used in direct mode (fx. listings),
0590: 0600: 0610: 0620: 0630: 0650: 0650: 0660: 0670: 0690:	DF774 DF775 DF777 DF778 DF778 DF778 DF778 DF778	7490033E055C9466745					*OD *OA		to \$47, DF to point to this routine. Store the objectcode on adr \$DF47, after having CAlled track 12,5 on adr. DD00. Save it with SA 12,5=DD00/3 The routine can used in direct mode (fx. listings), or it can be called from a
0590: 0600: 0610: 0620: 0630: 0650: 0650: 0670: 0690: 0700: 0710:	05456789ABCDF777BDF777BDF777BDF777BDF777BDF777BDF777B	720033205C94504					**************************************		to \$47, DF to point to this routine. Store the objectcode on adr \$DF47, after having CAlled track 12,5 on adr. DD00. Save it with SA 12,5=DD00/3 The routine can used in direct mode (fx. listings),
0590s 0600s 0610s 0620s 0630s 0640s 0650s 0660s 0670s 0700s 0710s 0720s 0730s	73456789ABCDFF776012	7200352555745074527462					**ODA **OA **OA **Iiite **t **ab		to \$47, DF to point to this routine. Store the objectcode on adr \$DF47, after having CAlled track 12,5 on adr. DD00. Save it with SA 12,5=DD00/3 The routine can used in direct mode (fx. listings), or it can be called from a basicprogram: DISK"!GO DF4F
0590; 0600; 0610; 0620; 0630; 0640; 0660; 0660; 0690; 0700; 0710; 0720; 0740; 0750; 0750;	DF775670F7770F7770F7770F7770F7770F77770F77770F77770F7887878788888888	79003324667450412E0					**************************************		to \$47, DF to point to this routine. Store the objectcode on adr \$DF47, after having CAlled track 12,5 on adr. DD00. Save it with SA 12,5=DD00/3 The routine can used in direct mode (fx. listings), or it can be called from a basicprogram: DISK"!GO DF4F
0590; 0600; 0610; 0620; 0630; 0640; 0650; 0650; 0650; 0690; 0790; 0790; 0710; 0720; 0740; 0750; 0750; 0750; 0750;	DF775 DF776 DF776 DF777 DF779 DF779 DF777F DF7881 DF8884 DF8884 DF8885	79003524667450412E010					**************************************		to \$47, DF to point to this routine. Store the objectcode on adr \$DF47, after having CAlled track 12,5 on adr. DD00. Save it with SA 12,5=DD00/3 The routine can used in direct mode (fx. listings), or it can be called from a basicprogram: DISK"!GO DF4F
0590; 0600; 0610; 0630; 0630; 0650; 0650; 0660; 0690; 0790; 0790; 0710; 0730; 0750; 0750; 0750; 0750; 0750; 0750; 0750; 0750; 0750; 0750; 0750; 0750; 0750;	DF775 DF775 DF777 DF777 DF777 DF777P DF777F DF777F DF8884 DF8884 DF8884 DF888 DF888	72003524667450412E0100A					**ODA **OA **OA **I **ODA **OA **OA **OA **OA **OA **OA **O		to \$47, DF to point to this routine. Store the objectcode on adr \$DF47, after having CAlled track 12,5 on adr. DD00. Save it with SA 12,5=DD00/3 The routine can used in direct mode (fx. listings), or it can be called from a basicprogram: DISK"!GO DF4F
0590s 0600s 0610s 0620s 0630s 0640s 0650s 0650s 0670s 0770s 0770s 0770s 0770s 0750s 0750s 0770s 0750s 0770s	DF775 DF775 DF777 DF777 DF777 DF777 DF777 DF777 DF777 DF777 DF778 B855 DF8885 DF8885 DF8885 DF8885 DF8885 DF8885	79003524667627662235003					**ODA **OA **OA **I **ODA **OA **OA **OA **OA **OA **OA **O		to \$47, DF to point to this routine. Store the objectcode on adr \$DF47, after having CAlled track 12,5 on adr. DD00. Save it with SA 12,5=DD00/3 The routine can used in direct mode (fx. listings), or it can be called from a basicprogram: DISK"!GO DF4F
0590; 0600; 0610; 0620; 0630; 0640; 0650; 0660; 06700; 0790; 0710; 0720; 0740; 0750;	DF77570 DF7770 DF7777 DF7777 DF777777 DF777777 DFF8888856 DFF8888866 DFF8888866 DFF8888866 DFF8888666 DFF8888666	72003324667450412E010DA3E0					**ODA **OA **OA **I **ODA **OA **OA **OA **OA **OA **OA **O		to \$47, DF to point to this routine. Store the objectcode on adr \$DF47, after having CAlled track 12,5 on adr. DD00. Save it with SA 12,5=DD00/3 The routine can used in direct mode (fx. listings), or it can be called from a basicprogram: DISK"!GO DF4F
0590; 0600; 0610; 0630; 0630; 0650; 0650; 0660; 06700; 07700; 07700; 07700; 0750; 07	DF77570 DF77670 DF77670 DF77670 DF777770 DF7777770 DF7777770 DF888886670 DF888886670 DF888B0 DF888B0 DF888B0 DF888B0 DF888B0 DF888B0 DF888B0 DF888B0	72003324667450412E010DA3E03F					**ODA **OA **OA **I **ODA **OA **OA **OA **OA **OA **OA **O		to \$47, DF to point to this routine. Store the objectcode on adr \$DF47, after having CAlled track 12,5 on adr. DD00. Save it with SA 12,5=DD00/3 The routine can used in direct mode (fx. listings), or it can be called from a basicprogram: DISK"!GO DF4F
0590; 0600; 0610; 0620; 0650; 0650; 0660; 06700; 07700; 07700; 07750; 0750; 0750; 0750; 0750; 0760; 07	77456 DF777770 DF777770 DF777777770 DF777777770 DFF77777770 DFF888886670 DFF8888660 DFF888860 DFF888860 DFF888860 DFF888860	72003524667627662255003524666					**ODA **OA **OA **I **ODA **OA **OA **OA **OA **OA **OA **O		to \$47, DF to point to this routine. Store the objectcode on adr \$DF47, after having CAlled track 12,5 on adr. DD00. Save it with SA 12,5=DD00/3 The routine can used in direct mode (fx. listings), or it can be called from a basicprogram: DISK"!GO DF4F
0590; 0610; 0610; 0620; 0630; 0650; 0660; 0660; 0710; 0710; 0730; 0750; 0750; 0750; 0760;	77456 DFF7777ABCDFF7777TFF0 DFF77777TFF0 DFF77777TFF0 DFF88886987BBBBBF0 DFF88888F0 DFF88888F0 DFF88888F0	7200352466762766023500352466622					**ODA **OA **OA **I **ODA **OA **OA **OA **OA **OA **OA **O		to \$47, DF to point to this routine. Store the objectcode on adr \$DF47, after having CAlled track 12,5 on adr. DD00. Save it with SA 12,5=DD00/3 The routine can used in direct mode (fx. listings), or it can be called from a basicprogram: DISK"!GO DF4F
059000 06101 06101 06201 06301 06601 06601 06601 06700 077001 077001 077501	345677897ABCDDFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	720035246676276622350035246662276		o to			***** **** **** **** **** **** ****	RANTERS NOR SAMS score charactergener 2 ascimmeracters. or, because the prival of the Wordprocessor **Cond. tab. 25 **Cond. tab. 26 **Cond.	to \$47, DF to point to this routine. Store the objectcode on adr \$DF47, after having CAlled track 12,5 on adr. DD00. Save it with SA 12,5=DD00/3 The routine can used in direct mode (fx. listings), or it can be called from a basicprogram: DISK"!GO DF4F • O • • • • A A A A A A A A A A A A A A
05001 06101 06101 06201 06301 06501 06501 06501 067001 077001 077001 077501	344567789ABCDDEFC01234567A9ABCDDEFC7777777777777778888888888888899797	72005524667627662255003524666227662		e va juli plv			t) DA	RANTIERS NOR SAME rache charactergener 2 ascincheracters. or, because the prid of the Wordprocessor as a day of the constant of the const	to \$47, DF to point to this routine. Store the objectcode on adr \$DF47, after having CAlled track 12,5 on adr. DD00. Save it with SA 12,5=DD00/3 The routine can used in direct mode (fx. listings), or it can be called from a basicprogram: DISK"!GO DF4F • O • • • • • A & A & A & A & A & A & A & A
05001 06101 06201 06301 06501 06501 06501 06501 067001 077001 0772001 077501 07	3456777971777777788838888888888999997777777777	7200352466762766223500352466622766223		e va juli plv			t) DA	RANTIERS NOR SAME rache charactergener 2 ascincheracters. or, because the prid of the Wordprocessor as a day of the constant of the const	to \$47, DF to point to this routine. Store the objectcode on adr \$DF47, after having CAlled track 12,5 on adr. DD00. Save it with SA 12,5=DD00/3 The routine can used in direct mode (fx. listings), or it can be called from a basicprogram: DISK"!GO DF4F • O • • • • A A A A A A A A A A A A A A
05001 06101 06201 06201 06301 06401 06601 06601 067001 077201 077301 077501	34567897ABCDDFFF0123456789ABCDDFFF07777777777868888888888888997979797979797	720035246676276622355003524666227662255		o to			t) DDA ***. Elite tab. 10003> Cond. tab. 250	AMAS ACT SHETTANS TAGET TO SECURE CHARACTER CAME TO A SECURD CHARACTER CHARACTER CAME TO A SECURD CHARACTER CHARACTER CAME TO A SECURD CHARACTER CHARACTER CHARACTER CAME TO A SECURD CHARACTER C	to \$47, DF to point to this routine. Store the objectcode on adr \$DF47, after having CAlled track 12,5 on adr. DD00. Save it with SA 12,5=DD00/3 The routine can used in direct mode (fx. listings), or it can be called from a basicprogram: DISK"!GO DF4F • O • • • • A & A & A & A & A & A & A & A &
05001 06101 06101 06201 06301 066701 066700 077001 0772001 077500	3456789ABCDEFF0123456789ABCDEFF01233456789ABCDEFF01233456789ABCDEFF01233456789ABCDEFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	7200352466762766225500352466622766223500		o to			t) DA	AMAS ACT SHET AN anosa anosa anosa aroba senaratioss 2 anosa anosa aroba senaratios at 10 anosa aroba senaration at 10 anosa aroba s	to \$47, DF to point to this routine. Store the objectcode on adr \$DF47, after having CAlled track 12,5 on adr. DD00. Save it with SA 12,5=DD00/3 The routine can used in direct mode (fx. listings), or it can be called from a basicprogram: DISK"!GO DF4F • O • • • • A & A & A & A & A & A & A & A &
05001 06101 06101 06201 06301 064500 066700 06700 077200 077200 07730 07750 07	34567789ABCDEFC0123456789ABCDEFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	720055246676276682550035246662276622550055		Jiv			t) DA	anografite and anografications of the control of th	to \$47, DF to point to this routine. Store the objectcode on adr \$DF47, after having CAlled track 12,5 on adr. DD00. Save it with SA 12,5=DD00/3 The routine can used in direct mode (fx. listings), or it can be called from a basicprogram: DISK"!GO DF4F • O • • • • A & A & A & A & A & A & A & A &
05001000000000000000000000000000000000	34567899ABCDEF01123456789ABCDEFF01123456789ABCDEFF77777777777778668888686888899999999999	72003524667627662235003524666227662235003524		Jiv			t) DA	ANAX METERAL and a serior and a	to \$47, DF to point to this routine. Store the objectcode on adr \$DF47, after having CAlled track 12,5 on adr. DD00. Save it with SA 12,5=DD00/3 The routine can used in direct mode (fx. listings), or it can be called from a basicprogram: DISK"!GO DF4F • O • • • • • A A A A A A A A A A A A A
05000 06001 06101 06201 06401 06401 06601 06601 06700 07101 077301 07750	345676787ABCDDFF01234567ABCDDFF777777777778BBBBBBBBBBBBBBBP701234567BDDFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	7200352466762766223500352466622766223500352445		e ta			t) DA	anopredictions of the control of the	to \$47, DF to point to this routine. Store the objectcode on adr \$DF47, after having CAlled track 12,5 on adr. DD00. Save it with SA 12,5=DD00/3 The routine can used in direct mode (fx. listings), or it can be called from a basicprogram: DISK"!GO DF4F • O • • • • • A A A A A A A A A A A A A
05001 06101 06201 06201 06401 06601 06601 06601 06601 067001 077201 0775	34567897ABCDEFF01234567897ABCDEFF01277777777777777777777777777777777777	7200352466762766223500352466622766223500352445227		in in the second			t) DA	anopredictions and a second and	to \$47, DF to point to this routine. Store the objectcode on adr \$DF47, after having CAlled track 12,5 on adr. DD00. Save it with SA 12,5=DD00/3 The routine can used in direct mode (fx. listings), or it can be called from a basicprogram: DISK"!GO DF4F • O • • • • • A A A A A A A A A A A A A
05001 06101 06201 06301 064501 06501 06501 06501 06501 06701 0772001 077401 077501 077	3456789ABCDEF0123456789ABCDEFF0123456789ABCDEFF0123777777777777777777777777777777777777	720055246676276622500552466622766225500552445276		in in the second			t) DA	anopredictions and a second and	to \$47, DF to point to this routine. Store the objectcode on adr \$DF47, after having CAlled track 12,5 on adr. DD00. Save it with SA 12,5=DD00/3 The routine can used in direct mode (fx. listings), or it can be called from a basicprogram: DISK"!GO DF4F O O O O O O O O O O O O O O O O O O O
05001000000000000000000000000000000000	345678948CDEFC012345678948CDEFF012345678948CDEFF01234567874777777777777777777777777777777777	720033246676276622330033246662276622330033244527662		in in the second			t) DA	anopredictions and a second and	to \$47, DF to point to this routine. Store the objectcode on adr \$DF47, after having CAlled track 12,5 on adr. DD00. Save it with SA 12,5=DD00/3 The routine can used in direct mode (fx. listings), or it can be called from a basicprogram: DISK"!GO DF4F • O • • • • A & A & A & A & A & A & A & A &
05001 06101 06201 06201 064501 066701 066701 06701 077201 077501 077	3456789ABCDEF0123456789ABCDEF0123456789ABCDEF01234567877777777777777777777777777777777777	72003524667627662235003524666227662235003524452766223		in in the second			t)OOQ> Elite tab. 10003> Cond. tab. 25004> NLG tab. 4	ANAX ACT RETTAN anoprediction and a are described	to \$47, DF to point to this routine. Store the objectcode on adr \$DF47, after having CAlled track 12,5 on adr. DD00. Save it with SA 12,5=DD00/3 The routine can used in direct mode (fx. listings), or it can be called from a basicprogram: DISK"!GO DF4F • O • • • • A & A & A & A & A & A & A & A &
05001 06101 06201 06201 06301 064501 066701 066701 077201 077201 077201 077301 107301 107	3456789ABCDEFO123456789ABCDEFO123456789ABCDEFO123456789ABCDEFO123456789ABCDEFO123456789ABCDEFO123456789ABCDEFO123456789ABCDEFOFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	72003524667627662235003524666227662235003524452766223500		in in the second			t) OOQ	anopredictions and a second and	to \$47, DF to point to this routine. Store the objectcode on adr \$DF47, after having CAlled track 12,5 on adr. DD00. Save it with SA 12,5=DD00/3 The routine can used in direct mode (fx. listings), or it can be called from a basicprogram: DISK"!GO DF4F • O • • • • A & A & A & A & A & A & A & A &
05001010000000000000000000000000000000	3456789ABCDEF0123456789ABCDEF0123456789ABCDEF0123456789A 7777777777777777778668868888888899999999	720035246676276622350035246662276622350035244527662235000		5 ly			t)OOQ> Elite tab. 10003> Cond. tab. 25004> NLG tab. 60000	anografizations and a serior an	to \$47, DF to point to this routine. Store the objectcode on adr \$DF47, after having CAlled track 12,5 on adr. DD00. Save it with SA 12,5=DD00/3 The routine can used in direct mode (fx. listings), or it can be called from a basicprogram: DISK"!GO DF4F • O • • • • • A A A A A A A A A A A A A

11701	DEAD	BD	22 23		STA	DUTABL			
1180:	DIAD	GD	22 20		SIM	OUTHEL			
1190:	DFBO	20	1D F7	ANGUER	7 67 57			* 1 * **	
				ANSWER	JSR	RECCHA		CHR	
1200:	DFB3	C 9	31		CMPIM	\$31		(>) HEE1	
1210:	DFB5	FO	OF		BEQ	PICA	IF YES	"PICA"	
1220:	DFB7	C 9	32		CMPIM	*32		2 >	
1230:	DF B 7	FO	14		BEQ	ELITE	IF YES	"ELITE'	1
12401	DFBB	C9	33		CMPIM	\$33	IS IT	5 >	
1250:	DFBD	FO	1 E.		BEQ	COND	IF YES	"COND"	
12601	DFBF	C 9	34		CMPIM	* 3 4	IS IT	4 >	
1270:	DFC1	FO	28		BEG	NLQ	IF YES	"NLQ"	
1280:	DFCS	4 C	F7 DF		JMP	RETURN		THER RET	THE
1290:					0.11	1550 1 531519	A 1 191-2	THE IN THE	DIVI
13001	DFC6	20	73 2D	PICA	JSR	STROUT	DUTPUT	STRING	
1310:	DFC9	1 8	13 20	FICH	2 2 1		UUIPUI	BINTHE	
						#1B			
1320:	DFCA	40			MIT	*40			
1330:	DECB	00			upte	*00			
1340:	DFCC	4 C	F7 DF		JMP	RETURN			
1350:									
1360:	DECE	20	73 2D	ELITE	JER	STROUT	DUTPUT	STRING	
1370:	DFDZ	18			HTC.	#1B			
1380:	DFD3	40			wa	\$40			
1390:	DFD4	1 B			1902	\$1B			
14001	DFD5	4 D			204	\$ 4 D			
1410:	DFD6	18			10°C	\$1B			
14201	DF D7	6 C			CON .	\$6C			
1430:	DFDB	OB			18%	≇ O B			
14401	DFD9	00	_ 18 1 1		208	*00			
1450:	DFDA	40	F7 DF		JMP	RETURN			
1460:		11.	- R 7 5 K	1 - 1 1					
1470:	DEDD	20	73 2D	COND	JSR		DUTPUT	STRING	
1480:	DFEO	1 B			ribid	#1B			
1490:	DFE1	40			207	\$40			
15001	DFE2	18			res	#1B			
1510:	DFES	OF			307	*OF			
1520:	DFE4	1 B			ions	# 1 B			
1530:	DFES	6 C			act.	# 6 C			
1540:	DFES	19			4 1 1 2 - 1	*19			
1550:	DFEZ	00			761	*00			
1560:	DFES	4 C	F7 DF		JMP	RETURN			
1570:	01 60	40	17 01		0111	KEIUKN			
1580:	DFEB	279 279	TH. 18	A11 65	1 50 50	ers mr ms ms c c c con			
		20	73 20	NLO	JER	STROUT	DUTPUT	STRING	
1590:	DFEE	18			dia	* 1 B			
1600:	DFEF	40			SEE.	\$40			
1610:	DFFO	18			(100)	* 1 B			
1620:	DFF1	181			DES	キフ日			
1530:	DFF2	3 1			the .	# 31			
1640 :	DFF3	1 8			1907	* 1 B			
1650:	DFF 4	60			rem	#6C			
1660:	DEFS	06			704	*06			
1670:	DFF6	00			700	*00			
1680:	2, , 0	~			777	+00			
1690:	DEF7	49	CON	FAR TIMES	LDATH	* 0.55	PERSON PE		
			on	RETURN	LDAIM	*OD	CRLF		
1700:	DFF9	20	43 23		JSR	PRINT			
1710:	DEFC	20	2F F3		JSR	RESET			
17201	DFFF	60			RTS		BACK TO	BASIC	
17301									

KOLORATOR

Are there anyone, who are working on software for a screen-dump from the Kolorator graphics card on Samson to a printer ? I am trying to get a hard copy of the grafics to my Epson printer, and I am very interested to hear from others working the same problem.

Please write to :

Leif Rasmussen Parkvej 1 4534 Hørve Danmark

рев Σ & E & F в ъ « к х μ в д я В р с т ч к ω х у в 0 ↔ \$ & £ 6661626364656667686968686606E6F16111213141516171819181B1C1D1E1F

CONTROL CHARACTERS FOR SAMSONS CHARCTEREPROM

This is a hexdump for Samsons charactergenerator, which will generate the greek alphabet for the first 32 asciicharacters. This becomes very usefull when working with the Wordprocessor, because the printercommands will be visible on the screen (if the changes of the Wordprocessor listed in De 6502 kenner are made)

6000,6200 1 2 3 0E 11 11 00 19 25 11 11 1E 1 0E 00 11 20 09 11 04 11 12 00 51221012210002201031200141002211 6 111310130000022070311001320010003 00000000000 60101 60201 60201 60301 60401 60601 60601 60701 1040E018628NNCE1E1A51 010110F49E8292AE944EA1C101F8AC 22116D22

```
4
FE
1 REM PRINTROUTINE VOOR TELETYPE 110 BAUD
2 REM TERMINAL HEEFT HANDOMSCHAKELING NAAR DEZE WAARDE
3 REM BY GERARD KEET
5 REM RØDENBURG NØ.3
7 REM 1965BL HEEMSKERK
9 REM TEL . 02510-39763
10 PRINT CHR$(12)
80 PRINT CHR$(12); "ALLE STANDEN PRINTEN"
90 INPUT "STANDEN INLEZEN < J/N>: "; K$
95 IF KS='N" THEN 120
100 DATA "DS", "DAMESSENIØREN", "DJ", "DAMESJUNIØREN"
101 DATA "MA", 'MEI SJESADSPIRANTEN", 'MP", 'MEI SJESPUPILLEN"
102 DATA "MW", 'MEISJESWELPEN", "HS", "HERENSENIØREN"
103 DATA "HJ", "HERENJUNIØREN", "JA", "JØN GENSADSPIRANTEN"
104 DATA "JP", "JØNGEN SPUPILL EN", "JW", "JØNGEN SWEL PEN"
105 DATA "DV", "DAMESVETERANEN", "HV", "HERENVETERANEN"
110 GØSUB 18010
120 DIM PR$(12), PL$(12), PR(12, 4), PL(12, 4)
130 PØKE 26,80
140 A= 36: B= 12: C= 12: D= 5: E= 10
145 F=D+B*(C+E)
150 AI = 24576
155 RT=3
160 GØTØ 19110
1000 REM LEES KLASSE IN PRINTTABEL
1015 CK=0
1020 IF LI THEN 1125
1025 AR= 0
1030 F2R I=1 T0 D: PR$(0) = PR$(0) + CHR$(PEEK(AI-1+P+I)):NEXT I
1040 FØR I=1 TØ 12
1045 IF PEEK(AI+P+5+(I-1)*22)=48 THEN 1089
1050 FØR J=1 TØ 12
1052 PR$(I)=PR$(I)+CHR$(PEEK(AI+P+4+J+(I-1)*22)):NEXI J
1060 FØR J=1 TØ 10:H$=H$+CHR$(PEEK(AI+P+16+J+(I-1)*22)):NEXT
1070 PR(I,1)=VAL(LEFT$(H$,2)):PR(I,2)=VAL(MID$(H$,3,2))
1080 PR(I, 3) = VAL(MID$(H$, 5, 3)): PR(I, 4) = VAL(RIGHT$(H$, 3)): H$=""
1082 AR= AR+1: GØTØ 1090
1089 I=12
1090 NEXT I
1095 GØSUB 5010: REM SØRT RECHTS
1100 GØTØ 1270
1125 AL= 0
1130 FOR I=1 TO D: PLS(0) = PLS(0) + CHRS(PEEK(AI-1+P+I)): NEXT I
1140 FØR I=1 TØ 12
1145 IF PEEK(AI+P+5+(I-1)*22)=48 THEN 1189
1150 FØR J=1 TØ 12
1152 PL$(I)=PL$(I)+CHR$(PEEK(AI+P+4+J+(I-1)*22)):NEXT
1160 FOR J=1 TO 10:HS=HS+CHRS(PEEK(AI+P+16+J+(I-1)*22)):NEXT
1170 PL(I, 1)=VAL(LEFTS(HS, 2)):PL(I, 2)=VAL(MIDS(HS, 3, 2))
1180 PL(I, 3) = VAL(MID$(H$, 5, 3)): PL(I, 4) = VAL(RIGHT$(H$, 3)): H$= ""
1182 AL=AL+1: GOTO 1190
1189 I=12
1190 NEXT I
1200 GØSUB 6010: REM SØRT LINKS
1270 P=P+F: GØTØ 1290
1280 GK=-1
1290 RETURN
1400 REM PRINT LINKS EN RECHTS TBV ALLE STANDEN
```

1410 IF AL> AR THEN 1430

DE _ KENNER

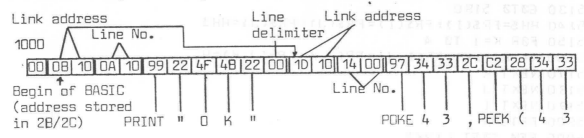
```
1420 MX = AR: GØTØ 1440
1430 MX = AL
1440 IF RT+MX+3<=60 THEN 1500
1450 FØR I=RT TØ 68: PRINT: NEXT: RT= 1
1500 S$(0)=PL$(0)
1510 GØSUB 4010
1520 FL $(0) = TEKST$
1530 S$(0)=PR$(0)
1535 IF GK THEN 1545
1540 GØSUR 4010
1542 GØTØ 1550
1545 TEKSTS=""
1550 PR$(0)=TEKST$
1560 PRINT TAB(4) PLS(0); TAB(41) PRS(0)
1580 FØR I=1 TØ MX
1585 IF PL$(I)="" THEN 1598
1586 IF I>= 10 THEN 1588
1587 PRINT " ";
1588 PRINT I; FL$(I);
1589 FOR L=1 TO 4:L$(L)=STR$(PL(I,L))
1590 L$(L)=RICHT$(L$(L),LEN(L$(L))-1):NEXT L
1591 PRINT SPC(5-LEN(L$(1))); L$(1); SFC(4-LEN(L$(2)));
1592 PRINT L$(2); SPC(5-LEN(L$(3))); L$(3); "-";
1593 IF LEN(L$(4))=3 THEN 1595
1594 PRINT SPC(3-LEN(L$(4)));
1595 PRINT LS(4);
1598 IF PR$(I)="" THEN 1608
1600 PRINT TAB( 40-LEN( STR$(I))) I; PR$(I);
1601 FØR R= 1 TØ 4: R$(R) = STR$(PR(I,R))
1602 R$(R)=RIGHT$(R$(R), LEN(R$(R))-1):NEXT R
1603 PRINT SPC(5-LEN(R$(1))); R$(1); SFC(4-LEN(R$(2)));
1604 PRINT R$(2); SPC(5-LEN(R$(3))); R$(3); "-";
1605 IF LEN(RS(4))=3 THEN 1607
1606 PRINT SPC(3-LEN(R$(4)));
1607 PRINT RS(4);
1608 PRINT
1810 PRINT: PRINT: RT=RT+MX+3
1820 FØR I=0 TØ 12: PR$(I)="": PL$(I)=""
1830 FOR J=1 TO 4: PL(I, J)=0: PR(I, J)=0: NEXT J
18 40 NEXT I
1970 GØTØ 1990
1980 GK=-1
1990 RETURN
4000 REM BEPAAL KOPTEKST
4010 CATS=LEFT$(S$(0),2) - 1838439319193 4038 19 = 1038 19 10 6T 1 = 1 869 0811
4020 RESTØRE
4030 READ CS, TEKSTS: IF CS<>CATS THEN 4030
4040 IF MID$($$(0), 3, 1) = "L" THEN 4060
4050 TEKSTS= TEKSTS+" KLASSE "+RIGHTS(SS(0),2): G2 T2 409 0
4060 TEKSTS=TEKSTS+" DIVISIE "+RIGHTS(SS(O),2)
4090 RETURN
5000 REM SØRT RECHTS
5010 FOR I=1 TO AR-1
5020 FØR J=I+1 TØ AR
5030 IF PR(I,2) < PR(J,2) THEN 5140
5040 IF PR(I,2)>PR(J,2) THEN 5180
5050 IF PR(I, 1) > PR(J, 1) THEN 5140
5060 IF PR(I,1) < PR(J,1) THEN 5180
5070 IF PR(I,3)-PR(I,4)<PR(J,3)-PR(J,4) THEN 5140
5080 IF PR(I,3)-PR(I,4)>PR(J,3)-PR(J,4) THEN 5180
```

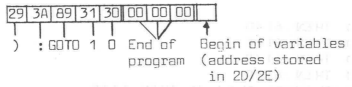
```
5090 IF PR(I, 4) <> 0 AND PR(J, 4) <> 0 THEN 5120
5100 IF PR(I, 4) <> 0 THEN 5140
5110 G2T2 5180
5120 IF PR(I,3)/PR(I,4)<PR(J,3)/PR(J,4) THEN 5140
5130 GØTØ 5180
5140 HHS=PR$(I):PR$(I)=PR$(J):PR$(J)=HH$
5150 FØR K=1 TØ 4
5160 H=PR(I,K):PR(I,K)=PR(J,K):PR(J,K)=H
5170 NEXT K
5180 NEXT J
5190 NEXT I
5200 RETURN
6000 REM SØRT LINKS
6010 FØR I=1 TØ AL-1
6020 FØR J=I+1 TØ AL
6030 IF PL(I,2) < PL(J,2) THEN 6140
6040 IF PL(I,2)>PL(J,2) THEN 6180
6050 IF PL(I,1)>PL(J,1) THEN 6140
6060 IF PL(I, 1) < PL(J, 1) THEN 6180
6070 IF PL(I,3)-PL(I,4)<PL(J,3)-PL(J,4) THEN 6140
6080 IF PL(I,3)-PL(I,4)>PL(J,3)-PL(J,4) THEN 6180
6090 IF PL(I, 4) <> 0 AND PL(J, 4) <> 0 THEN 6120
6100 IF PL(I, 4) <> 0 THEN 6140
6110 CTTT 6180
6120 IF PL(I,3)/PL(I,4)<PL(J,3)/PL(J,4) THEN 6140
6130 G3T3 6180
6140 HH S= PLS(I): PLS(I) = PLS(J): PLS(J) = HHS
6150 FØR K=1 TØ 4
6160 H=PL(I,K):PL(I,K)=PL(J,K):PL(J,K)=H
6170 NEXT K
6180 NEXT J
6190 NEXT I
6200 RETURN
18010 PØKE 6777,1
18 02 0 X=USR( &"'0B02", 0)
18 03 0 X=USR( &"1 4BC", 0)
18 040 RETURN
19100 REM PRINTEN ALLE STANDEN
19110 INPUT "DATUM: "; DAS
19120 PRINT CHR$(18)
19130 PRINT "STANDEN PER "; DAS; " VAN * 19140 PRINT: PRINT 19150 RT= 3: P= 0: LI = -1
19160 GØSUB 1010: REM LEES KLASSE
19170 IF GK THEN 19900
19180 IF NOT LI THEN 19200
19 19 0 LI = 0: G3T3 19 160
19200 GOSUB 1410: REM PRINT KLASSE
19210 LI=-1: GOTO 19160
19900 IF LI THEN 19980
19910 GØSUB 1410: REM PRINT KLASSE
19980 PRINT CHR$(20)
19990 END
2K
```

C-16 : Tokenization of the BASIC Instructions

Fred Behringer, Muenchen.

On the Commodore C-16, a BASIC program is stored the same way it is with the VIC-20. Here is an example showing how the BASIC instructions are tokenized:





What follows is a complete list of all C-16 BASIC keyword codes (Red.: see our issue nr. 36, February 1985, p.46/7, Tokenized Microsoft Basic Keywords and addresses C-16). The first list is given with its hexadecimal values only whereas the second list, which is ordered according to increasing code numbers, is given both in hexadecimal and decimal. The correspondences marked with an "" are the same as with the VIC-20.

ABS	PRINT 99 SPC (96 PRINT# 98 SQR BA PRINTUSING 99FB SSHAPE E4 PUDEF DD STEP A9 RCLR CD STOP 90 RDOT DO STR\$ C4 READ 87 SYS 9E REM 8F TAB (A3 REM 8F TAB (A3 RENAME F5 TAN C0 RENUMBER F8 THEN A7 RESTORE BC TO A4 RESUME D6 TRAP D7 RETURN 8E TROFF D9 RGR CC TRON D8 RIGHT\$ C9 UNTIL FC RLUM CE USING FB RND BB USR B7 RUM 8A VAL C5 SAVE 94 V
-----	--

9B 9D 9E 9F 9A 9A 9A 9A 9A 9A 9A 9A 9A 9A 9A 9A 9A	LIST CLR CMD SYS OPENSE GET NAB TO FN SPC NOTE * AND OR STHET AND OR S	BBEFCC12344566789CCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC	189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 200 200 200 200 200 200 200 200 2	EXP COS SIN TAN ATN PEEK LEN STR\$ VAL ASC CHR\$ LEFT\$ RIGHT\$ MID\$ GO RGR RCLR MID\$ GO RGR RCLR MID\$ FOOT DEC HEX\$ ERR\$ INSTR ELSUME TROP TROP TROP TROP TROP TROP TROP TROP	DEELESEEEEEEEEEEFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	223 224 225 226 227 228 230 231 232 233 233 235 237 238 239 240 241 242 243 244 245 247 248 249 250 251 252 253 255 255 256 257 256 257 257 257 257 257 257 257 257 257 257	PAINT CHAR BOX CIRCLE GSHAPE SSHAPE DRAW LOCATE COLOR SCNCLR SCALE HELP DO LOOP EXIT DIRECTORY DSAVE DLOAD HEADER SCRETCH COLLECT COPY RENAME BACKUP DELETE RENUMBER KEY MONITOR USING UNITIL WHILE
		CLR CMD SYS OPENSE OPEN	CLR CMD BE CMD BF SYS CO OPEN C1 CLOSE GET C3 NEW TAB (C5 TO FN C7 SPC (C8 THEN C7 SPC (C8 THEN C9 NOT CA TO CF C0 AND D1 OR D2 SGN D6 INT CA D7 ABS D8 SGR D9 FRE DA POS SGR DD DD	CLR	CLR CMD	CLR	CLR CMD BF 191 SIN E1 225 SYS CD 192 TAN E2 226 OPEN C1 193 ATN E3 227 CLOSE GET CLOSE GET C3 195 LEN E5 229 NEW C4 196 STR\$ E6 230 TAB(C5 197 VAL E7 231 TD C6 198 ASC E8 232 FN C7 199 CHR\$ E9 233 SPC(C8 200 LEFT\$ EA 234 THEN C9 201 RIGHT\$ EB 235 NOT CA 202 MID\$ STEP CB 203 GO ED 237 CC 204 RGR CD 205 RCLR CE 236 FC 206 RLUM FO 240 F CC 204 F CC 204 RGR EE 238 CE 206 RLUM FO 240 F CC 207 JOY F 1 241 CF 207 JOY F 242 CF 206 RLUM F 240 F 241 F 241 F 241 F 242 F 242 F 243 F 245 F 245 F 245 F 245 F 245 F 246 F 246 F 250 F

News from the DRAM Front

According to the Süddeutsche Zeitung from 24 March 1986, p.24, Texas Instruments seems to be the first to have succeeded in producing a workable prototype of a 4Mbit DRAM chip. The chip is reported to be organized in 4 blocks of 1 Mbit each. Although SIEMENS have received quite a remarkable amount of subsidy from the German Ministry of Scientific Research and Technology for the purpose of developing such a chip (as far as I have heard) it will still take them years to reach that goal (this is what the Süddeutsche Zeitung reports).

News from Munich: The 1Mbit chip is now on sale for DM 375.- (= Hfl 410.-). It's from Toshiba. In my opinion, it should be forbidden to ask such incredibly high prices - as remarkable as the availability of these chips might appear.

Of course, the result of this development is that I can now get the 41256s (256 kbit) for the equally incredible and low amount of DM 9.- (Hfl 10.-).

The 4164s (64 kbit) are now available for DM 3.50 (Hfl 3.85).

Incidentally, anybody interested in a motherboard full of 4116s (176 chips, 8 rows by 22)? Any offer above postage fee, or things in exchange, will be considered since I didn't spend much money on them. It was the 176 .1µF capacitors on the board I was interested in and which I bought it for.

Fred Behringer Strassbergerstrasse 9c/519 8000 München 40 Federal Republic of Germany

DTHELLO

******** SPELREGELS *******

Het spel wordt gespeeld op een 8x8 speelbord. Er wordt gespeeld met schijven die aan de ene zijde wit zijn (*) en aan de andere zijde zwart (0). By
het begin van het spel liggen er al 4 schijven op het bord (twee zwarte en
twee witte). De ene speler speelt met de witte en de andere met de zwarte
schijven. Elk om de beurt leggen de spelers een schijf op het bord. Een
schijf dient men zodanig op het bord te leggen dat minstens 1 vijandelijke
schijf wordt ingesloten. Dit mag zowel horizontaal, verticaal als diagonaal. Alle schijven die door deze nieuwe schijf ingesloten worden zullen
van kleur veranderen. Het doel van het spel is om bij het eind (bord vol,
of beide spelers hebben gepast) zoveel mogelijk schijven van eigen kleur
te hebben. Veel plezier.

```
10 GDSUB1430:GOTO500
20 T=0
30 FDRI=1TO8:FORJ=1T
       FORI=1TO8:FORJ=1TO8
        IFB(I, J) () OTHENEO
40
50
        T=1
EØ
       NEXTJ: NEXTI: RETURN
       NEXTJ: NEXTI: RETURN
GOSUB470
PRINT"U SPEELT MET "
FORI=1TO8: FORJ=1TO8
DIFB(I, J)=DTHEN140
DIFB(I, J)=1THEN130
PRINT" * ";:GOTO150
PRINT" 0 ";:GOTO150
PRINT" . ";
NEXTJ
90
100
110
130
 140
         PRINT" . ";

NEXTJ

PRINTI;"= X":NEXTI

PRINT:PRINT" 1 2 3 4 5 6

C1=0:S=0

X1=X:Y1=Y:GOSUB400

IFT=0THEN390

IF B(X,Y) <> 0 THEN 390

FORI=-1T01:FORJ=-1T01:X1=X:Y1=Y

IFI <> 0THEN250

IFJ=0THEN380

X1=X+I:Y1=Y+J:GOSUB400

IFT=0THEN380
 150
1 EØ
170
180
190
                                                                                                      = Y":PRINT:RETURN
SPACE INVADERS
          IF I = 01 HEN380
C2=0
IFB(X1, Y1) () 3-T1THEN320
X1=X1+I:Y1=Y1+J:C2=C2+1:GOSUB400
IFT=1THEN280
GOTO380
IFB(Y1, V1)-GTUENZ60
                                                                                                                    BELACHELIK! ... ERG
           IFT=0THEN380
                                                                                                                      REALISTISCH ZIJN DIE
                                                                                                                       COMPUTER SPELLEDES
                                                                                                                            OOK NIET !....
          IFB(X1,Y1)=0THEN380
C1=C1+C2
IFS=0THEN380
 330
          TFS=0THEN350
X1=X:Y1=Y
B(X1,Y1)+T1:X1=X1+I:Y1=Y1+J
IFB(X1,Y1)()T1THEN360
NEXTJ:NEXTI
 350
 360
 370
380
           RETURN
 400
           T=0
          IFX1 (1THEN460
IFX1) 8THEN460
IFY1 (1THEN460
410
 430
 440
           IFY1) 8THEN460
 450
           T=1
450
           RETURN
           GOSUB1430
          RETURN
S1=S1+P3:S1=S1*S1*S1*S1*S1:S1=S1-INT(S1):RETURN
DIMB(8,8),E(8,8),J$(2),E1(8,8)
GOSUB470
INPUT"GEEF EEN WILLEKEURIG GETAL TUSSEN Ø EN 1
460
500
510
520
530
           RESTORE
           FORI=1TO8:FORJ=1TO8
READE(I,J)
GOSUB490
 540
 550
 560
          GUSUB490
E1(I,J)=ABS(E(I,J)+2*S1-1)
B(I,J)=0
NEXTJ:NEXTI
B(4,4)=1:B(4,5)=2:B(5,4)=2:B(5,5)=1
J$(1)="0":J$(2)="*"
P3=3.141593
 570
580
 590
 600
```

```
P=0
               P=0
GOSUB470
P1=0
PRINT"WAT WILT U DOEN ?"
PRINT"1. ALS EERSTE SPELEN"
PRINT"2. DE MACHINE LATEN BEGINNEN"
PRINT"3. DE MACHINE TEGEN ZICHZELF LATEN SPELEN"
INPUT"WELKE IS UW KEUZE ";K
IFK (1THEN640
IFK) 3THEN640
IFK=2THEN880
IFK=3THEN1390
GOSUB20
 640
650
 660
670
 680
 690
700
710
720
  730
                GDSUB20
IFT=0THEN1150
GOSUB70
PRINT"WELKE ZET WILT U DOEN (X,Y)"
PRINT"-1,0 WIL ZEGGEN DAT U PAST";
INPUTX,Y
IFX=-1THEN1290
T1=K:GOSUB180
IFC1()0THEN870
GDSUB470
  750
                GOSUB20
 760
770
780
790
  800
 810
820
830
 830 IFC1()0THEN870

840 GOSUB470

850 PRINT"FOUTE ZET."

860 GOSUB80:GOTO780

870 P=0:S=1:GOSUB190

880 GOSUB70

890 PRINT"IK DENK EVEN NA ";

900 PRINTJ$(3-K);").":GOSUB20

910 IFT=0THEN1150

920 T1=3-K:V=0
                                                                                                                                                                                                    workshor VOORBEELD workshork
                                                                                                                                                                                                    U SPEELT MET *
900 PRINTJ$(3-K);").":GOSUB20
910 IFT=0THEN1150
920 T1=3-K:V=0
930 FORX=1TOB:FORY=1TOB:GOSUB180
940 IFC1=0THEN1010
950 IFP1=0THEN980
960 IFK=1THEN980
970 S=C1+E1(X,Y)/2:GOTO990
980 S=C1+E(X,Y)/2
990 IFS(VTHEN1010
1000 X2=X:Y2=Y:V=S
1010 NEXTY:NEXTX
1020 IFV=0THEN1090
1030 GOSUB470
1040 P=0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                               1 = X
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             X
                                                                                                                                                                                                                                              *:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                               3
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             X
                                                                                                                                                                                                                                              0
                                                                                                                                                                                                                                                          0
                                                                                                                                                                                                                                                                       0
                                                                                                                                                                                                                                                                                    0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              4 = X
                                                                                                                                                                                                                                                                       0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              5 =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             X
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              E
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              X
 1030 GOSUB470

1040 P=0

1050 PRINT"IK ZET ";X2;",";Y2;"."

1060 S=1:X=X2:Y=Y2:GOSUB190

1070 IFP1=1THEN1410

1080 GOTO750

1090 GOSUB470

1100 PRINT"IK PAS."

1110 IFP>0THEN1150

1120 P=1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              7 = X
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              x = 3
                                                                                                                                                         1 2 3 4 5 6
Welke Zet Wilt U
-1,0 Wil Zeggen
                                                                                                                                                                                                                                                                                   7 8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          = Y
                                                                                                                                                                                                     WELKE ZET WILT U DOEN (X, Y)
-1,0 WIL ZEGGEN DAT U PAST.
                    P=1
  1120
                     IFP1=1THEN1410
  1140 GOTO770
1150 PRINT"EINDE VAN HET SPEL."
1140 GOTO770
1150 PRINT"EINDE VAN HET SPEL."
1150 S=0:V=0
1170 FORI=1TO8:FORJ=1TO8
1180 IFB(I,J)=0THEN1220
1190 IFB(I,J)=KTHEN1210
1200 V=V+1:GOTO1220
1210 S=S+1
1220 NEXTJ:NEXTI:GOSUB70
1230 PRINT"U HEEFT";S;"PUNTEN. IK HEB ER";V;"."
1240 IFS)VTHEN1280
1250 IFS=VTHEN1270
1260 PRINT"HAHA IK WIN !!!":STOP
1270 PRINT"GELIJKSPEL.":STOP
1280 PRINT"GELIJKSPEL.":STOP
1280 PRINT"GELIJKSPEL.":STOP
1290 IFP=1THEN1150
1300 P=1:GOTO880
1310 DATA10,4,9,8,8,9,4,10
1320 DATA 4,0,2,1,1,2,0,4
1330 DATA 8,1,3,0,0,3,1,8
1360 DATA 8,1,3,0,0,3,1,8
1360 DATA 4,0,2,1,1,2,0,4
1370 DATA 4,0,2,1,1,2,0,4
1380 DATA 4,0,2,8,3,3,8,2,9
1370 DATA 4,0,2,8,8,8,9,4,10
                                                                                                                                                                 ALS DE * SPELER EEN SCHIJF LEGT
OP DE LIJN 3 VAN DE X-AS EN LYN
6 VAN DE Y-AS DAN ONTSTAAT DE
VOLGENDE SITUATIE.
                                                                                                                                                                                                       U SPEELT MET *
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  X
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   X
                                                                                                                                                                                                                                                 0
                                                                                                                                                                                                                                     *:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   3 = x
                                                                                                                                                                                                                                                 0
                                                                                                                                                                                                                                                                                         0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  4 = X
                                                                                                                                                                                                                                                  時:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  5
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   X
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  E
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         = X
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  7 = X
  1410
1420
1430
                     K=3-K:GDT01400
END
                       REM SCHOONMAKEN BEELDSCHERM
                                                                                                                                                                                                                                                              5
                                                                                                                                                                                                                                                                                        7
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  = Y
                                                                                                                                                                                                                                                                           6
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     8
```

```
FORMAT LISTER V1.3
                                       FATE 65XX ASSEMBLER V1.0 PAGE: 0001
                                    .TIT 'FORMAT LISTER V1.3'
0001
        0000
0002
        0000
                                     . OPT SYM
0003
        0000
0004
        0000
0005
        0000
                          * *****************************
0006
        0000
        0000
0007
0008
        0000
                         : * MODIFIED FORMAT-LISTER FOR SENIOR MONITOR *
0009
        0000
0010
        0000
                          * ****************************
0011
        0000
        0000
                                          .TITLE PUTS A TITLE IN HEAD LINE
.PG FORCES A NEW PAGE START
=== PRINTER TO DOUBLE WIDTH
*** LIKEWISE. BUT STARTS NEW PAGE FIRST
+++ PRINTER TO NORMAL WIDTH
/// LIKEWISE. BUT STARTS NEW PAGE FIRST
--- PRINTER TO COMPRESSED WIDTH
\\\ LIKEWISE. BUT STARTS NEW PAGE FIRST
\-\ PRINTER TO SHORT LINES
>+\ PRINTER TO SHORT LINES
>+\ PRINTER TO LONG LINES
>6\ PRINTER TO 6 LINES/INCH
>8\ PRINTER TO 8 LINES/INCH
END ENDS PRINTING OF FILE
0012
0013
        0000
                        : COMMANDS:
0014
        0000
        0000
0015
0016
0017
        0000
0018
        0000
0019
        0000
0020
        0000
0021
        0000
0022
        0000
0023
        0000
0024
        0000
0025
        0000
                                             . END
                                                         ENDS PRINTING OF FILE
0026
        0000
0027
                          : ALL PRINTER CONTROL IS MICROLINE 80-A CODE
        0000
0028
        0000
0029
        0000
0030
        0000
                                  ZERO PAGE DEFINITIONS
0031
        0000
0032
        0000
                                   *=$0000
0033
        0000
                         COUNTR
                                      *=*+1
*=*+1
                                                              : COUNTER
0034
        0000
                                                              : COUNTER
: TEMPORARY FOR Y
: MAX. NR. OF LINES IN LISTER
0035
        0001
                          TEMPY
        0002
0002
                      MAXL
0036
0037
0038
        0002
                                      *=$0010
0039
        0010
                         CURCH *=*+1
CHCNT *=*+1
        0010
0040
       0011
0012
0013
                                                             : CURRENT CHARACTER
0041
                                                              : CHARACTER COUNTER
: NUMBER OF NON-SPACES IN LINE
                                   *=*+1
0042
                          NOTSPC
                                   *=*+2
*=*+2
                                                              NUMBER OF CHARACTERS IN LINE
CURRENT PAGE NUMBER
0043
                         CHARS
       0015
0044
                        CURPAG
                                                               LINE BUFFER
CURRENT TITLE
0045
        0017
                                      *=*+$80
                         LINE
0046
        0097
                          CURTIT
0047
        0097
        0097
                                      *=$00F0
0048
                         ĤULP
0049
        OOFO
0050
                                                            : TEXT POINTER
        OOFO
0051
        00F0
0052
        OOFO
                         : SENIOR MONITOR LOCATIONS
0053
        00F0
0054
        OOFO
0055
        00F0
                                     *=$0520
0056
        0520
                                                              : ACTIVE INPUT DEVICE
: ACTIVE OUTPUT DEVICE
: SOURCE BOTTOM
: SOURCE POINTER
0057
        0520
                          INFLG
                                     *=*+1
        0521
057C
057E
                                   *=$057C
*=*+2
*=$058E
0058
                          OUTFLG
                          SOURCE
0059
0060
                          SORPNT
                                                               : CURRENT LINE NUMBER
: MAXIMUM NUMBER OF LINES
0061
        058E
                          CURLIN
                                     *=*+1
0062
        058F
                          MAXLIN
0063
        058F
        058F
0064
        058F
                                 EXECUTION VECTOR (START WITH KEY (5))
0065
        058F
0066
```

FORMAT LISTE	ER V1.3	FATE 65XX ASS	SEMBLER V1.0 PAGE: 0002
0067 058F		*=\$0506	
0068 0506 0069 0506 0070 0508	0002	. WOR FORM	: COLD START ENTRY
0071 0508 0072 0508 0073 0508		MAIN PROGRAM	: COLD START ENTRY : JUST IN CASE : RESET STACKPOINTER : CLEAR CURRENT LINE NUMBER : AND CURRENT PAGE NUMBER : SET MAX. NR. LINES IN LISTER
0074 0508 0075 0200		*=\$0200	
0076 0200 0077 0201	D8	FORM CLD	: JUST IN CASE
0078 0203 0079 0204	9A	TXS ##FF	: RESET STACKPOINTER
0080 0206 0081 0209	8D8E05	STA CURLIN	: CLEAR CURRENT LINE NUMBER
0082 020B 0083 020D	8516 0938	STA CURPAG+1	: AND CURRENT PAGE NUMBER
0084 020F 0085 0211	8502	STA MAXL	: SET MAX. NR. LINES IN LISTER
0086 0211 0087 0211		INTRODUCTION TO PROGRAM	
0088 0211 0089 0213	A9B3	INTRO LDA # (TEXT1	: PROGRAM INTRODUCTION:
0090 0215 0091 0217	A903	LDA #>TEXT1	: PROTON FORM-LISTER V1.1
0092 0219 0093 021C	20CC04	JSR MESSO	: PRINT MESSAGE
0094 021F 0095 0222	20DF04	JSR WHEREI	DETERMINE INPUT DEVICE
0095 0222 0096 0225 0097 0227	C94D	CMP #'M'	
0098 0229 0099 022C	20FA04	JSR REWIND	: PROGRAM INTRODUCTION: : PROTON FORM-LISTER V1.1 : PRINT MESSAGE : CR+LF : DETERMINE INPUT DEVICE : IF MEMORY: RESET SOURCE POINTER : CR+LF : DETERMINE OUTPUT DEVICE : RESET CURRENT TITLE .D. : CLEAR CHARACTER COUNT
0100 022F 0101 0232	20E204	JSR WHERED	DETERMINE OUTPUT DEVICE
0102 0234 0103 0236	8597	STA CURTIT	: RESET CURRENT TITLE
0104 0236 0105 0236		INPUT ONE LINE FROM A.I.	SOURCE SOURCE IN MINOR OF THE M
0105 0236 0106 0236	A900	FORM1 LDA #\$00	OTT ATE
0107 0238 0108 023A 0109 023C	C90D	INL1 CMP #\$0D	: CR?, MEANS END OF LINE
0110 023E 0111 0241	20E504	JSR INALL	: CLEAR CHARACTER COUNT : CR?, MEANS END OF LINE : INPUT CHARACTER FROM A.I.D. : PUT IT IN LINE-BUFFER
0111 0241 0112 0243	991700	STA LINE Y	: PUT IT IN LINE-BUFFER
0113 0246 0114 0248 0115 0248	4C3A02	JMP INL1	
0116 024D 0117 024F	A000	LDY #\$00	: PUT IT IN LINE-BUFFER : COMPARE COMMAND .PG : YES, FORCE START OF NEW PAGE
0118 0251 0119 0253	A903	LDA #\$03	· COMPARE COMMAND OR
0120 0256 0121 0258	D006	BNE NOTPG	: COMPARE COMMAND .PG
0121 0258 0122 025B 0123 025E	403602	JAP FORM1	: YES, FORCE START OF NEW PAGE
0123 025E 0124 0260 0125 0262	A906	LDA #\$06	· COMPARE COMMAND TITLE
0125 0262 0126 0265	DOZD DOZ	BNE NOTTI	, COMPARE COMMAND . ITTE
0128 0267		PUT TITLE IN TITLE-BUFFE	ER ELAN MOLL JOSEPH PIER DOCO &
0130 0267	C8	INTITL INY	: GET PAST .TITLE + SPACE
0131 0268 0132 026A 0133 026D	8413 8C1104 A900	STY CHARS STY TITFL LDA #\$00	: SET TITLE FLAG
0133 026D	HOUU	LDA #\$00	

FORMA	T LIST	ER V1.3		.tv	FATE 65	XX ASSE	MB	LER V1.0	PAGE: 0003 F TITLE CHARACTER LONGER THEN 45 ECURRENT LINE EAD MMAND *** NEW PAGE WIDE MMAND .END R TO 6 LINES/INCH R TO LONG LINES RACTERS EFLAG UT DEVICE INIOR MMAND === RINTER TO WIDE TH REST OF LINE	
0134	026F	8512		STA	NOTSPC					
0135	0271 0273	A613 B517		LDX	CHARS LINE, X					
0137 0138	0275	8510	TNT1	STA	CURCH					
0139	0279	C90D	21112	CMP	#\$OD			CR?, END O	F TITLE	
0140	027B 027D	F017 A412		FDA	NOTSPC					
0142	027F 0281	A510		LDA	CURCH	Υ		SAVE TITLE	CHARACTER	
0144	0284	E613		INC	CHARS		7	exT	88 2007	
0145	0286 0288	A613		LDX	CHARS					
0147 0148	028A 028C	B517 8510		STA	LINE, X CURCH					
0149	028E 0290	A92D		LDA	#\$2D			TITLE NOT	LONGER THEN 45	
0151	0292	BOE3	and the	BCS	INT1					
0152 0153	0294 0296	A412 A90D	INT2	LDY	#\$OD					
0154 0155	0298 029B	999700		STA	CURTIT.	Υ	1	CLOSE TITL	E CURRENT LINE	
0156	029E	202104		JSR	HEAD1		:	GO PRINT H	EAD	
0157 0158	02A1 02A4	403602 A209	NOTTI	LDX	#\$09					
0159	02A6 02A8	A903		LDA	#\$03			COMPARE CO	MMAND ***	
0161	02AB	D006		BNE	NOTST			VEC START	NEW DOCE	
0162 0163	02AD 02B0	4CDF02		JMP	EQUAL			AND SE	T PRINTER TO WIDE	
0164	02B3 02B5	A20C	NOTST	LDX	#\$OC #\$O4					
0166	02B7 02BA	20CD03		JSR	COMP			COMPARE CO	MMAND . END	
0167 0168	02BC	20BA04		JSR	PRIGL		:	SET PRINTE	R TO 6 LINES/INCH	
0169 0170	02BF 02C2	20B304 20AB04		JSR	PRLUNG			NORMAL CHA	RACTERS	
0171 0172	0205	A900		LDA	#\$00 TITE!			CLEAR TITE	F FLAG	
0173	02CA	20EE04		JSR	CLOSEO		*	CLOSE OUTP	UT DEVICE	
0174 0175	02CD 02D0	20EB04 20F104		JSR	CRLF			CR+LF	DEVICE GOOD ACCO	
0176 0177	02D3 02D6	4CDC04	NOTEN	JMF	COMIN #\$10		*	BACK TO SE	NIOR ADDROG TECT	
0178	0208	A903	N LINE-BU	LDA	#\$03			COMPORE CO	MMOND === CHOMM	
0179 0180	02DA 02DD	D006	<u> </u>	BNE	NOTEQ		4	VEG SET S	COLUMN TO HARE	
0181 0182	02DF 02E2	209804 4C4F02	EQUAL	JSF JMF	FORM2			GO DEAL WI	TH REST OF LINE	
0183	02E5 02E7	A213	NOTEQ	LDX	#\$13					
0185	02E9	20CD03		JSF	COMP		*	COMPARE CO	MMAND ///	
0186 0187	02EC 02EE	201204		JSF	HEADER			YES, START	NEW PAGE	
0188 0189	02F1 02F4	20AB04 4C4F02	SLASH	JSF	PRNORM FORM2			GO DEAL WI	T PRINTER TO NORMAL TH REST OF LINE	
0190	02F7	A216	NOTSL	LD)	#\$16			SORR AGL	9058 0980	
0191 0192	02F9 02FB	20CD03		JSF	COMP		:	COMPARE CO	MMAND +++	
0193 0194	02FE 0300	F0F1 A219	NOTPL	BEG LD)	! SLASH ! #\$19			GO SET PRI	NIER IU NURMAL	
0195	0302	A903		LDF	#\$03			COMPARE CO	MMOND	
0196	0304	DOOB	MAN	BNE	NOTMIN		•	WHITE THE WA	TIME 83 TAGO	
0198 0199	0309 030B	A91D 209A04	WIN	JSF	MODE ##ID		8	SET PRINTE	R TO COMPRESSED MODE	
0200	030E	4C4F02		JMF	FORM2		:	GO DEAL WI	MMAND === PRINTER TO WIDE TH REST OF LINE MMAND /// NEW PAGE T PRINTER TO NORMAL TH REST OF LINE MMAND +++ NTER TO NORMAL MMAND R TO COMPRESSED MODE TH REST OF LINE	

FORMA	T LIST	ER V1.3		, IV	FATE 65	5XX ASSE	EME	BLER V1.0 PAGE: 0004
0201	0311	A21C	NOTMIN	LDX	#\$1C			COMPARE COMMAND \\\ GO TO NEW PAGE SET PRINTER TO COMPRESSED MODE COMPARE COMMAND >- \(SET PRINTER TO SHORT LINE GO DEAL WITH REST OF LINE COMPARE COMMAND >+ \(GO DEAL WITH REST OF LINE COMPARE COMMAND > 6 \(SET PRINTER TO 6 LINES/INCH GO DEAL WITH REST OF LINE COMPARE COMMAND > 8 \(SET PRINTER TO 8 LINES/INCH GO DEAL WITH REST OF LINE AT MAXIMUM LINE NUMBER? FORCE NEW PAGE
0202	0313	A903		LDA	#\$03			
0203	0315	20CD03		JSR	COMP			COMPARE COMMAND \\\
0204	0318	D006		BNE	NOTBSL			AUTOMOR - LANGUAR OFFI AND
0205	031A	201204		JSR	HEADER			GO TO NEW PAGE
0206	031D	400903		JMP	MIN			SET PRINTER TO COMPRESSED MODE
0207	0320	A21F	NOTBSL	LDX	#\$1F			
0208	0322	A903		LDA	#\$03			TOTAL SHARRAGEAL CO. SEZO FISCO
0209	0324	20CD03		JSR	COMP		2	COMPARE COMMAND >-(
0210	0327	DOOR		BNE	NUISH			
0212	0320	20MF04		JOK	H'D'			CET DRINTED TO CHOOT I THE
0213	032E	209004	BSI	ISR	nuTpn		٩	SET PRINTER TO SHORT LINE
0214	0331	4C4F02	An' to Flow	TMP	FORM2			GO DEAL WITH REST OF LINE
0215	0334	A222	NOTSH	LDX	#\$22		-	the ser of the TV of TT The ser t
0216	0336	A903		LDA	#\$03			
0217	0338	20CD03		JSR	COMP		8	COMPARE COMMAND >+(
0218	033B	D006		BNE	NOTLO			
0219	033D	20B304		JSR	PRLONG			2279 - 6789
0220	0340	4C4F02	NOTIO	JMP	FORM2		4	GO DEAL WITH REST OF LINE
0221	0343	H225	NUILU	LDX	#\$25			
0222	0345	H302		LUH	サカハフ		_	COMPOSE COMMOND VC/2008 FOLO 0850
0223	034A	D005		DNE	NOTI 6		5	CUMPHRE CUMMHND /6(
0225	034C	208004		TCD	DOTE			CET DRINTED TO C I INCOVINCU
0226	034F	4C4F02		IMD	FORM2		-	GO DEDI WITH REST OF LINE
0227	0352	9228	NOTI 6	IDX	#\$28		•	OF DEAL WITH KEST OF EINE
0228	0354	A903	3.0 (50	LDA	#\$03			
0229	0356	20CD03		JSR	COMP			COMPARE COMMAND >8(
0230	0359	D014		BNE	NOTL8			MALE AND A PART PART PART
0231	035B	20AF04		JSR	PRESC			
0232	035E	A938		LDA	#'8'			SET PRINTER TO 8 LINES/INCH
0233	0360	209D04		JSR	OUTPO			
0234	0363	H94E		LDA	#\$4E			
0235 0236	0365	0054		DIH	PHAL.			
0237	0369	909E05		CTO	MOVI TNI			
0238	036C	4C4F02		TMD	FORM2			GO DEAL WITH PEST OF LINE
0239	036F	8502	NOTI A	I DA	MAXI		4	DO DENE WITH KEST OF LINE
0240	0371	CD8E05	1 S tor 1 hou tor	CMP	CURLIN			AT MAXIMUM LINE NUMBER?
0241	0374	B009		BCS	NOTLBA		-	THEOR OWNERS A STATE OF STATE
0242	0376	A900		LDA	#\$00			
0243	0378	C512		CMP	NOTSPC			
0244	037A	D003		BNE	NOTLBA			1 1949
0245	0370	201204	NOTI OO	JSK	HEADEK			FURCE NEW PAGE
0246 0247	037F 0381	A502	NOTL8A	LDH	MAXL			
0248	0384	BUUZ		BUC	NOTI AR			
0249	0386	201204		ISR	HEADER		1	FORCE NEW PORE
0250	0389	********		D WIT	I that I the I t		•	FURCE NEW PAGE
0251	0389		PRINT	ONE	LINE ON	A. O. D.		
0252	0389							
0253 0254	0389	98	NOTL8B	TYA				
0254	038A	8513	PRLO	STA	CHARS			
0255 0256	038C 038E	C511	PRL1	CMP	CHCNT			
0256	038F	F005		REM	PRL2			
02 57 02 58	0390 0392	2002		BUL	PKLZ DBI 3			
0259	0395	DE13	DRI 2	1 DA	CHODE			
0260	0397	B517	r NLL	LDA	LINE Y			
0261	0399	C9OD		CMP	#\$OD			CR?. MEANS END OF LINE
0262	039B	FOOA		BEQ	PRL4		-	CR?, MEANS END OF LINE
0263	039D	20E804	2004	JSR	OUTALL			GO PRINT CHARACTER
0264	03A0	E613	PRL3	INC	CHARS			
0265	03A2	A513		LDA	CHARS			FORCE NEW PAGE CR?. MEANS END OF LINE GO PRINT CHARACTER
0266 0267	03A4	408003	DOL 6	JMP	PKL1			
	03A7	CLAFAD	PKL4	INL	LUKLIN			

FORMA	T LIST	ER V1.3				BLER V1.0 PAGE: 0005
0268 0269 0270	03AA 03AD 03B0	20F404 20F104 4C3602	GMRHIGH.	JSR RCHEK JSR CRLF JMP FORM1	87 87	CHECK FOR KEYBOARD INTERRUPT CR+LF GO DEAL WITH NEXT LINE
0272 03 0273 03 0274 03	03B3 03B3 03B3		SUBROUTINES			MAN AMIL COSOS 4750 (COSOS 475
0275 0276	03B3		: PROGRA	M TEXTS		
0277 0277	03B3 03B5	464F 524D	TEXT1	.BYT 'FORMAT-'		
0277 0278 0278 0278	03B7 03BA 03BC 03BE	41542D 4C49 5354 4552		.BYT 'LISTER V1.3		
0278 0278 0278	03C0 03C2 03C4	OVEC				024 R03 2000 025 026 0260 025 0260 025 0260 025 025 025 025 025 025 025 025 025 02
0279 0280 0280	03C6 03C8	5041 4745		.BYT 'PAGE: ;'		
0280 0281	03CA	3A203B	COMMEND			
0282	O3CD		COMPAR	E COMMAND ROUTINE		
0283 0284	03CD	8500	COMP	STO COUNTR		SET COMMOND LENGTH
0285	03CF	8401		STY TEMPY		SET COMMAND LENGTH SAVE Y FOR NOT EQUAL IS LINE STARTING WITH COMMAND? NOT THIS COMMAND
0286	03D1		COMP1	LDA COMMT, X		USD8 HSUS - CONTROL TOUR CONTROL
0287 0288	03D4 03D7	D91700	COMP1	CMP LINE, Y	-	IS LINE STARTING WITH COMMAND?
0289	0309	E8		INX	1	HOT THIS COMPAND
0290	O3DA	CA		INY THE		
0291 0292	O3DB	C600 D0F2		DEC COUNTR		FULL COMMAND? Z=1 IF COMMAND FOUND
0293	03DF	60		RTS		Z=1 IF COMMAND FOUND
0294	03E0	08	COMP2	PHP		PASSIFE FATA
0295	03E1 03E3	A401 28		LDY TEMPY		
0297	03E4	60		RTS		
0298	03E5		EMIN IN WEST	TEXAM LA		
0299 0300	03E5 03E5		CUMMAN	PHP LDY TEMPY PLP RTS D TABLE		THE PURP THE PURP THE PURP
0301	03E5	2E5047	COMMT	.BYT '.PG' .BYT '.TITLE'		110M 4MQ 2120 8100
0302	03E8	2E54		.BYT '.TITLE'		
0302 0302	03EC	4954 4C45				
0303	03EE	2A2A2A		.BYT '***'		
0304	03F1	2E45				
0304 0305	03F3 03F5	4E44 3D3D3D		DVT 11		
0306	03F8	2F2F2F		.BYT '///'		
0307	03FB	2B2B2B		.BYT '+++'		
0308 0309	03FE 0401	2D2D2D 5C5C5C		BYT '\\\'		
0310	0404	3E2D3C		.BYT '>-('		
0311 0312	0407 040A	3E2B3C 3E363C		.BYT '>+('		
0313	040D	3E383C		BYT '>8('		
0314	0410		DOMONE		T I	DOINTED MODE - DEE - NORMO!
0315 0316	0410	1E 00	PRMODE	.BYT \$1E .BYT \$00	4	PRINTER MODE: DEF. NORMAL TITLE FLAG: DEF. NO TITLE
0317	0412	57				
0318 0319	0412 0412		PRINT	HEADER IN LISTING		
0320	0412	8401	HEADER	STY TEMPY	:	
0321 0322	0414	AD8E05 F008		LDA CURLIN BEQ HEAD1		IF CURRENT LINE = 0 NO LINE SKIPPING

FORMA	T LIST	ER V1.3	3849 0.1		FATE	65XX	ASSE	MBL	ER	V1.0	PAGE	0006	
0323 0324 0325 0326	0419 041C 041F 0421	20FD04 AD1104 F013 A902	HEAD1 HEAD2 PRHEAD PRHO PRH1 PRH2 PRH3 PRH4 PRH5 PRH6	JSR LDA BEQ LDA	FORMS TITFL HEAD2 #\$02	2		: F(ORCE ITLE D TI	NEW FLAG TLE	PAGE S SET?		
0327 0328	0423	8D8E05		STA	CURL!	(N		; Cl	JRRE	NT L	NE = 2	2 0000	
0329 0330 0331	0428 042B 042E	209D04 203704 AD1004		JSR JSR LDA	OUTPO PRHEA PRMOI	AD DE		: P	RINT	ER TO	NORMA	AL.	
0332 0333	0431 0434	209D04 A401	HEAD2	JSR LDY	OUTPO	aou o		: PF	RINT	ER AS	IT WA	as	
0334 0335	0436	60 A900	PRHEAD	RTS LDA	#\$00								
0336 0337 0338 0339	0439 043B 043D 043F	8513 C92D F005	PRHO	STA CMP BEQ	#\$2D PRH1	7 037		: CL ; MA	EAR	NUME	BER OF	CHARAI ENGTH?	CTERS
0340 0341	0441 0444	4C5604	DDU	JMP	PRH3								
0342 0343	0446 0448	B597	PKHI	LDA	CURTI	T, X		; GE	I I	ITLE	CHARAC	TER	
0344	044A 044C	FOOA	nous	BEQ	PRH3			YE	15 1 ES,	END C	F TITL	E	
0346 0347 0348	044F 0451 0453	E613 A513	PRNZ	INC	CHARS	_		: Pr	KINI	11			
0349 0350	0456 0458	A513	PRH3	LDA	CHARS	VSBN1		ii g	а7и	199	BR		
0351 0352	045A 045C	F005	PRH4	BEQ	#\$35 PRH5			; LE	EAVE	EMPT	YUPT	0 53	
0353 0354	045E 0461	4C6B04	DOUE	JMP	PRH5			Tue	AST		ė.		
0355 0356	0464	E613	PKHO	INC	CHARS			; PR	RINT	A SP	ACE		
0357 0358	0466 0468 046B	4C5804	DDIV	JMP	PRH4	~~		x HPI	aT:				
0359 0360	046D 046F	85F0	PKH6	STA	# (IEX	12		; PR	RINT	"PAG	E: "		
0361 0362	0471 0473	85F1		STA	#/ IEX	12							
0363 0364	0476 0477	F8		SED	MESSU								
0365 0366	0478 0478	A515 6901		LDA	CURPA #\$01	G		: IN	ICRE	MENT	CURREN	IT PAGE	20.00
0367 0 368	047C 047E	8515 AA		STA	CURPA	G							
0369 0370 0371	047F 0481 0483	A516 6900 8516		LDA ADC STA	CURPA #\$00 CURPA	G+1 G+1							
0372 0373	0485 0486	D8 20F704		CLD	WRAX	DOR AY	F 186			o UTPUT			
0374 0375	0489 048C	20F104 209304		JSR	CRLF		000	: CR	+LF	DIFUI			
0376 0377	048F 0492	20F104		JSR RTS	CRLF		1400 300		+LF				
0378 0379	0493 0493	5017	PRINT		CE ON	A. n. r	0.						
0380	0493 0493	A920	SPACE		# 2 2		Ook Dou						
0382 0383	0495 0498	4CE804	FOR KEYEK	JMP	OUTAL			: PR	INT		ACE		
0384 0385	0498 0498		SET PR	INTER	MODE	TO W	IDE (CHAR	ACT	ERS			
03 8 6 03 8 7	0498 049A 049D	A91F 8D1004	PRWIDE MODE		#\$1F PRMOD	E	:	; SE	T PI	RINTE	R MODE		
	049D		SEND C	HARAC	TER O	NLY IF	A.0). D.	IS	PRIN	TER		

```
FORMAT LISTER V1.3 FATE 65XX ASSEMBLER V1.0 PAGE: 0007
0390
         049D
                              OUTPO PHA
LDA OUTFLG
CMP #'P'
BNE OUTPO1
                  48
0391
         049D
                    AD2105
0392
         049E
                    C950
0393
         04A1
                    D004
0394
          04A3
                                              PLA
0395
          04A5
                    68
                                OUTPO1 PLA
                   4CE804
68 OUTPO1
0396
          04A6
0397
          04A9
                    60
                                              RTS
0398
          0400
                    SET PRINTER MODE TO NORMAL CHARACTERS
          04AB
0399
0400
          04AB
0401
          04AR
                    A91E PRNORM LDA #$1E BNE MODE GOOD GOODS
0402
          04AB
0403
          04AD
0404
          04AF
                                SEND ESCAPE CHARACTER TO PRINTER
          04AF
0405
0406
          04AF
                             PRESC LDA #$18 ZMAR DML
BNE OUTPO ZMARC KOL
                    A91B
0407
          04AF
                    DOEA
0408
          04B1
                   SET PRINTER TO LONG LINES

20AF04 PRLONG JSR PRESC
A941 LDA #'A'
DOE3 BNE OUTPO
0409
          04B3
0410
          04B3
0411
          04B3
0412
          04B3
0413
          04B6
                    DOE3

SET PRINTER TO 6 LINES/INCH
0414
          04B8
          04BA
0415
          04BA
                  SET PRINTER TO 6 LINES/INCH

20AF04 PRI6L JSR PRESC
LDA #'6'
209D04 JSR DUTPO
A93B LDA #$3B
8502 STA MAXL
A93E LDA #$3E
8D8F05 STA MAXLIN
RTS

PRINT MESSAGE (HULP)

A000 MESSO LDY #$00
0416
0417
          OABA
0418
          04BA
          04BD
0419
          04BF
0420
          04C2
0421
0422
          04C4
0423
          04C6
0424
          OACA
0425
          04CB
0426
          04CC
0427
          04CC
                  A000 MESSO LDY #$00
B1F0 MESSY LDA (HULP),Y : GET MESSAGE CHARACTER
C93B CMP #';'
F007 BEQ MESSND : DELIMITER?
20E804 JSR OUTALL : PRINT CHARACTER
C8 INY
4CCE04 JMP MESSY
60 MESSND RTS
0428
          04CC
          04CC
0429
0430
          04CE
0431
          04D0
0432
          04D2
0433
          04D4
          04D7
0434
 0435
          04D8
 0436
          04DB
0437
          04DC
          04DC
0438
                                         SENIOR MONITOR ROUTINE VECTORS
          04DC
 0439
                  GCOOEO COMIN JMP ($E000) : RETURN TO SENIOR MONITOR
GCO2EO WHEREI JMP ($E002) : DETERMINE INPUT DEVICE
GCO4EO WHERED JMP ($E004) : DETERMINE OUTPUT DEVICE
GCO6EO INALL JMP ($E006) : INPUT FROM A.I.D.
GCO8EO OUTALL JMP ($E008) : OUTPUT TO A.O.D.
GCOAEO CLOSEI JMP ($E00A) : CLOSE INPUT DEVICE
GCOCEO CLOSEO JMP ($E00C) : CLOSE OUTPUT DEVICE
GCOEEO CRLF JMP ($E00E) : CR + LF TO A.O.D.
GC14EO RCHEK JMP ($E014) : CHECK FOR KEYBOARD INTERRUPT
GC26EO WRAX JMP ($E026) : BYTES IN A & X TO A.O.D.
GC58EO FORMS JMP ($E058) : FORCE NEW PAGE

.END
 0440
          04DC
 0441
          04DC
          04DF
0442
          04E2
 0443
 0444
          04E5
 0445
          04E8
 0446
          04EB
 0447
          04FF
 0448
          04F1
 0449
           04F4
 0450
          04F7
          04FA
 0451
 0452
          04FD
 0453
           0500
                             BOOM STREET, END
 0454
```

**** JUNIOR BASIC LISTING ++ DE 6845 GEPROGRAMMEERD ++ ****

```
10 REM---==<<< D E 6 8 4 5 G E P R O G R A M M E E R D >>>===--
12 REM Dit programma is een wijziging en aanvulling
14 REM op het artikel met de zelfde naam in Elektuur okt.'84 .
18 REM Aangepast door:
20 REM H. Feijen
22 REM Pr.Clausstraat 30
24 REM 9422 GN SMILDE.
25 REM
26 REM Gemaakt op een Junior met VDU en 16K stat.RAM +
28 REM 16K dyn.RAM en geprint op een Triumph-Adler
30 REM elektronische schrijfmachine omgebouwd tot printer.
32 REM
34 REM Hebt U een printer, zet dan de printer inschakel routine
36 REM in subroutine 3000 en de uitschakel routine in 4000
40 REM
50 INPUT"Gevonden waarden uitprinten ? (Y/N)"; PR$
60 PRINTCHR$(27);:PRINTCHR$(49)
100 REM****************************
105 DIMR(15)
110 R(3) = 8
120 K$="REGISTER"
130 L$="MICROSECONDEN"
140 REM************** RO *************
150 PRINT"Het programma is ingesteld op een kristal van 15 Mhz....."
151 PRINT"MOET DE KLOKFREQUENTIE VAN DE VDU KAART AANGEPAST WORDEN ?"
152 PRINT: PRINT: PRINT" < Y/N>": INPUT YN$
153 IFYN$="N"THENR(0)=119:TC=64/120:LPB=8*TC:TSL=120*TC:GOTO300
160 PRINT"HORIZONTALE LIJN LENGTE (CHAR.): "
161 PRINT"voor een 15 MHz kristal is dit 120, voor een 16 MHz 128"
170 INPUT AO
180 R(0) = A0 - 1
190 TC=64/A0
200 FX=8/TC
210 PRINT"FREQUENTIE = ";FX;" MHz"
220 PRINT"KRISTAL FREQUENTIE (MHz): "
230 INPUTFX
240 TC=1/(FX/8)
250 LPB=R(3)*TC
260 TSL=A0*TC
300 REM************ R1 ***********
310 PRINT"AANTAL KARAKTERS PER REGEL:standaard 80"
320 INPUTR(1)
330 DT=R(1)*TC
400 REM********** R2 **********
410 HP=DT+(TSL-1.5*LPB-DT)/2
420 R(2) = HP/TC
500 REM************ R3 **********
600 REM************* R4 **********
610 PRINT"AANTAL LIJNEN PER REGEL: (standaard 9, minimaal 8)"
620 INPUTA
623 IF A<8 THEN PRINT"MINIMAAL 8 LIJNEN !":GOTO610
625 PRINT"AANTAL REGELS OP EEN SCHERM: (standaard 24)
630 INPUT B
640 TR=(A)*TSL
650 VT = (B+1) * TR
```

```
**** JUNIOR BASIC LISTING ++ DE 6845 GEPROGRAMMEERD ++ ****
   660 IF VT<=20000 THEN 680
   665 PRINT
   670 PRINT"ONMOGELIJK! "
   675 PRINT" VERANDER AANTAL LIJNEN OF REGELS A.U.B. "
   677 GOTO600
   680 Y=INT(20000/TR)
   690 R(4) = Y - 1
   700 REM********** R5 ************
   710 R(5) = INT((20000 - Y*TR)/TSL)
   800 REM*********** R6 ***********
   810 R(6) = B
   815 VD=R(6)*TR
   900 REM************ R7 **********
   910 R(7) = INT((((TR*Y+TSL*R(5))-(1500+B*TR))/2+B*TR)/TR)
   915 VP=R(7)*TR
   1000 REM************ R8 ***********
  1010 R(8) = 0
  1100 REM************ R9 ***********
   1110 R(9) = A - 1
  1124 PRINT: PRINT: PRINT: PRINT
  1126 PRINT"Data in R10 bepaald op welke lijn de cursor start,"
  1128 PRINT" of hij stilstaat of knippert, en met welke snelheid."
  1130 PRINT: PRINT: PRINT
  1200 PRINT: PRINT
  1202 GOSUB3000
  1204 PRINT"CURSOR MODE: STIL GEEN SNEL LANGZAAM"
  1206 PRINT"START OP LIJN: 0 0 32 64 96"
  1207 PRINT" - - 1 33 65
                                              9711
                      2 34 66 98"
  1208 PRINT" -
1209 PRINT" -
                    3 35 67 99"
  1210 PRINT" -
                      4 36 68 100"
  1211 PRINT" - -
                      5 5 37 69 101"
                                       70 102"
  1212 PRINT" -
                      6
                                 38
                                      71 103"
  1213 PRINT" -
                      7
                           7
                                 39
                                       72
  1214 PRINT" -
                      8
                           8
                                40
  1215 PRINT: PRINT:
  1218 GOSUB4000
  1220 PRINT: PRINT: INPUT "GEEF WAARDE R10"; R(10)
  1225 PRINT: PRINT: PRINT: PRINT: PRINT: PRINT: PRINT
  1232 PRINT"Data in R11 bepaald op welke lijn de cursor eindigt."
  1234 PRINT: PRINT: PRINT: PRINT: PRINT
  1235 PRINT: PRINT: PRINT: PRINT: PRINT: PRINT: PRINT
  1240 PRINT"EINDIGEN OP LIJN: O DATA = 0"
  1245 PRINT: PRINT: PRINT
  1250 PRINT"EINDIGEN OP LIJN: 8 DATA = 8"
  1290 PRINT: PRINT: INPUT "GEEF WAARDE R11"; R(11)
  1300 REM***** R12, R13, R14 & R15 *********
  1310 R(12)=0
  1320 R(13) = 0
  1330 R(14)=0
  1340 R(15)=0
  1350 PRINT: PRINT
```

```
**** JUNIOR BASIC LISTING ++ DE 6845 GEPROGRAMMEERD ++ ****
1352 PRINT"SCHERM FORMAAT = "; R(1); " * "; B
1354 PRINT: PRINT
1700 \text{ FOR } Q = 0T015
1710 PRINTK$; " R"; Q; MU M V.S. I EEMILLOOF RUIDARAND
1720 PRINT TAB(20);" = ";
1727 Z2=R(Q)
1730 GOSUB 2000
1740 PRINT" (";R(Q);"decimaal.)"
1741 POKE6722+Q,R(Q)
1750 NEXT Q
1750 NEXT Q
1755 PRINT: PRINT: PRINT
1757 GOSHB4000
1760 INPUT"Voor vervolg toets <SPATIE - RETURN>"; VV$
1770 PRINT: PRINT: PRINT: PRINT: PRINT: PRINT: PRINT
1780 GOSUB3000
1800 PRINT" KLOK PERIODE TIJD
1810 PRINT" LIJN SYNC.PULS WIJDTE
                                               "; TC; L$
                                             ";LPB;L$
                                               "; TSL; L$
1815 PRINT" LIJN SYNC. PULS PERIODE TIJD
1830 PRINT" HORIZONTALE DIPLAY TIJD
                                               ";DT;L$
1840 PRINT" HORIZONTALE POSITIE
                                              "; HP; L$
1850 PRINT" KARAKTER LIJN PERIODE TIJD
                                               "; TR; L$
1855 VE=Y*TR+R(5)*TSL
1860 PRINT" RASTER SYNC.PERIODE TIJD
                                                "; VE; L$
1865 PRINT" VERTIKALE DISPLAY TIJD
                                               "; VD; L$
1867 PRINT" VERTIKALE POSITIE
                                               "; VP; L$
1868 GOSUB4000
1869 PRINT: PRINT: PRINT
1870 PRINT"CRTC CONTROLLER VOLGENS DEZE BEREKENING VERANDEREN ?"
1871 PRINT: PRINT: PRINT" < Y/N>": INPUT NY$
1872 IF NY$="Y"THEN1874
1873 GOTO1930
1874 REM***** MASTER RESET VDU op HEX OF9E *******
1877 POKE8256,158:POKE8257,15:X=USR(X)
1878 REM
1900 PRINT"Nog iets veranderen aan cursor ?"
1910 PRINT:PRINT:PRINT:INPUT"Tik Y/N....<RETURN>";YN$
1920 IFYN$="Y"THENPRINTCHR$(27);:PRINTCHR$(49):GOTO1126
1930 PRINT:PRINT:PRINT"E I N D E":END
2000 REM********** DEC TO HEX *************
2010 PRINT"$";
2020 FORZ=1TOOSTEP-1
2030 Z1 = INT(Z2/16^2 Z)
2040 Z2=Z2-Z1*16°Z
2050 Z1 = Z1 + 48
2060 IFZ1>57THENZ1=Z1+7
2070 PRINT CHR$(Z1);
2080 NEXT Z:RETURN
3000 IF (PR$<"Y")OR(PR$>"Y")THEN RETURN
3010 POKE6744,128:RETURN
4000 POKE6744,00:RETURN
```

INSERT/DELETE COMMANDS

PROTON 650X ASSEMBLER V4.4 PAGE: 0001

```
.TIT 'INSERT/DELETE COMMANDS'
0001
        0000
0002
                                      . OPT GEN
        0000
0003
        0000
0004
        0000
                             **********************
0005
        0000
        0000
0006
                            * INSERT - DELETE CHARACTER ROUTINES T.B.V. DE VDU-KAART *
0007
        0000
                            4
                          8000
        0000
0009
        0000
                            AUTEUR: F.J.M. SMEEHUIJZEN
        0000
0010
                                       LIPPEDAL 19
2904 CL CAPELLE AAN DEN IJSSEL
TEL: 010-512507
0011
        0000
0012
        0000
0013
        0000
0014
        0000
                            SINDS ENIGE TIJD WERK IK MET DE CPU/VDU KAARTEN VAN
ELEKTUUR IN KOMBINATIE MET DE PROTON MONITOR.
HIERBIJ MAAK IK TEVENS GEBRUIK VAN DE PROTON EDITOR.
0015
        0000
0016
        0000
0017
        0000
                            DEZE EDITOR IS VOORZIEN VAN EEN CHARACTER DELETE-
EN EEN CHARACTER-INSERT ROUTINE.
OM NU OOK VIA HET BEELDSCHERM VAN DEZE ROUTINES GEBRUIK
TE KUNNEN MAKEN, HEB IK DE NAVOLGENDE ROUTINES ONTWIKKELD.
0018
        0000
0019
        0000
0020
        0000
0021
        0000
0022
        0000
                            DELETE CHARACTER ROUTINE.
0023
        0000
        0000
0024
0025
                            DE DELETE-ROUTINE WORDT GEAKTIVEERD DOOR EEN CONTROL-D(ELETE) IN TE TOETSEN.
HIERBIJ WORDT HET TEKEN OP DE PLAATS VAN DE CURSOR VERWIJDERD EN DE REST VAN DE REGEL NAAR LINKS OPGESCHOVEN.
0026
        0000
0027
        0000
0028
        0000
        0000
0029
        0000
0030
0031
        0000
0032
        0000
                             INSERT CHARACTER ROUTINE.
0033
        0000
0034
        0000
                            DE INSERT-ROUTINE WORDT GEAKTIVEERD DOOR EEN
CONTROL-I(NSERT) IN TE TOETSEN.
HIERBIJ WORDT DE TEKST VANAF DE CURSOR EEN PLAATS
NAAR RECHTS OPGESCHOVEN EN OP DE PLAATS VAN DE
CURSOR EEN SPATIE GEZET, WAARNA EEN GEWENST TEKEN
KON WORDEN TWESTOETST
0035
        0000
0036
        0000
0037
        0000
0038
        0000
0039
        0000
        0000
0040
                            KAN WORDEN INGETOETST.
0041
        0000
                            OM BEIDE ROUTINES TE KUNNEN GEBRUIKEN DIENT ALLEREERST
DE COMMAND TABLE 'COTABX' TE WORDEN AANGEVULD EN
VERVOLGENS DE COMMAND ADDRESS TABLE TE WORDEN
0042
        0000
0043
        0000
0044
        0000
0045
        0000
                            UITGEBREID.
0046
        0000
                                                  RAMPOINTER
AMOUNT OF CHARACTERS TO EQL
CURRENT LINE POINTER
SLAVE SCREEN POINTER
CURRENT COLUMN
                            *** ZERO PAGE POINTERS *** Day Daysburys
0047
        0000
0048
        0000
0049
        0000
0050
        0000
                          RAMPTR
0051
        0000
                                      *=*+4
0052
        0006
                          OFFSET
0053
        000A
                          CLN
                                      *=*+4
                          SCRPTR
                                                              ; SLAVE SCREEN POINTER
; CURRENT COLUMN
; SLAVE COLUMN
; CHARACTERS PER LINE
0054
        000E
                                      #=#+4
0055
        0012
                          COL
                                      *=*+2
                          TENCOL
0056
        0014
                                      #=#+2
0057
                                      *=*+1
        0016
                          CHAPLN
0058
        0017
                            *** VDU-ROUTINES ***
0059
        0017
0060
        0017
0061
        0017
                          VIDEND
                          CRAMPT
0062
        0017
                                      =$FRAD
0063
        0017
0064
        0017
                                      *=$0200
0065
        0200
                204402 DELETE
0066
        0200
                                      JSR CMPADR
                                                               ; CURRENT CURSOR POSITION
        0203
0067
                18
                                      CLC
                A516
                                      LDA CHAPLN
                                                               ; COMPUTE AMOUNT OF
0068
        0204
                                                                 CHARACTERS TO BE
0069
        0206
                E514
                                      SBC TEMCOL
                8506
                                      STA OFFSET
0070
        0208
                                                               SHIFTED TO THE LEFT
0071
        020A
                A001
                          DEL1
                                      LDY #$01
                                      LDA (RAMPTR), Y
                                                               ; MOVE CHARACTERS
        0200
                B100
0072
0073
        020E
                AA
                                      DEY
                                                                 BEHIND CURSOR
                                                               ; BEHIND CURSUK
; ONE POSITION TO
                                      STA (RAMPTR), Y
0074
        020F
                9100
```



INSE	RT/DEL	ETE COMP	IANDS	PROTON 650	X ASSE	EMBLER V4.4 PAGE: 0002
0075 0076 0077 0078 0079 0080 0081	0211 0213 0215 0217 0219 0218 021D	C606 E600 D008 E601 A501 290F 8501		DEC OFFSET INC RAMPTR BNE DEL2 INC RAMPTR+1 LDA RAMPTR+1 AND #\$OF STA RAMPTR+1	;	EMBLER V4.4 PAGE: 0002 ; THE LEFT ; ALL CHARACTERS REPLACED? ; CURRENT CURSOR POSITION COMPUTE AMOUNT OF CHARACTERS TO BE SHIFTED TO THE RIGHT MOVE CHARACTERS BEHIND CURSOR ONE POSITION TO THE RIGHT ALL CHARACTERS REPLACED? PUT SPACE ON SCREEN POSITION *** SAVE CURRENT LINE POINTER SAVE CURRENT COLUMN COMPUTE CURRENT RAM POINTER (CTL-D) DELETE CHARACTER (CTL-I) INSERT CHARACTER *** E ROUTINE
0082 0083 0084 0085	021F 0221 0223 0226	A506 D0E7 4CEBF9	DEL2	LDA OFFSET BNE DELI JMP VIDEND	;	: ALL CHARACTERS : REPLACED ?
0086 0087 0088 0089	0226 0229 022B 022D	204402 A500 E512 8500	INSERT	JSR CMPADR LDA RAMPTR SBC COL STA RAMPTR	7 7 9 7 8 7	CURRENT CURSOR POSITION COMPUTE AMOUNT OF CHARACTERS TO BE SHIFTED
0090 0091 0092 0093	022F 0231 0233 0234	H416 B100 C8 9100	INS1	LDY CHAPEN LDA (RAMPTR), INY STA (RAMPTR),	Y Y	TO THE RIGHT MOVE CHARACTERS BEHIND CURSOR ONE POSITION TO
0095 0096 0097 0098	0237 0238 023A 023C	88 C412 D0F5 C8	SPOCE	DEY DEY CPY COL BNE INSI	7 2 2	ALL CHARACTERS REPLACED ?
0099 0100 0101 0102	023D 023F 0241 0244	A920 9100 4CEBF9	;	LDA #\$20 STA (RAMPTR), JMP VIDEND	y ;	PUT SPACE ON SCREEN
0103 0104	0244 0244		* *** C(OMPUTE CURRENT	CURSOR	POSITION ***
0105 0106 0107 0108	0244 0246 0248 0248	A60A A40B 860E 840F	CMPADR	LDX CLN LDY CLN+1 STX SCRPTR STY SCRPTR+1	;	SAVE CURRENT LINE POINTER
0109	024C 024E	A412 8414		LDY COL STY TEMCOL	;	SAVE CURRENT COLUMN
0111 0112 0113	0250 0253 0254	208DFB 60	;	JSR CRAMPT RTS	;	COMPUTE CURRENT RAM POINTER
0114	0254		; *** CE	IMMAND TABLE ***	•	
0116 0117 0118	0254 0256 0258	00	COTABX:	.BYT \$00,\$04 .BYT \$00,\$09	;	(CTL-D) DELETE CHARACTER (CTL-I) INSERT CHARACTER
0119 0120	0258 0258		*** CO	MMAND ADDRESS T	ABLE *	## *
0121 0122 0123	0258 025A 025C	0002 2602	COMADR ;	.WOR DELETE : .WOR INSERT :	DELETE	E ROUTINE ROUTINE
0124	025C			.END		
		The said				

(0000)

Diegenen die gebruik maken
o van de bij de redaktie te
x verkrijgen 11 patch disket
o tes voor de OCTOPUS-compux ter, kunnen in bepaalde ge
o vallen tot de ontdekking
x komen dat de Micro-ADE aso sembler niet goed werkt en
x na het opstarten een voort
o durende errormelding geeft
x die niet meer te stuiten
o is. Wij zouden graag zien
x waaraan dat nu precies te
o wijten is, temeer daar bij

ERRORS: 0000

anderen geen problemen optreden. Wel heeft men inciddels ontdekt, dat PL3 er mee te maken heeft. Als men daar de voorgeschreven jumpers niet toepast, dan werkt de Micro-ADE assembler wel.

Het probleem is echter dat in dat geval printers met een RS 232 input niet meer kunnen worden aangestuurd via de PL3 connector. Hier is dus oplossing nodig. Stuur de redaktie uw artikelen, programma's e.d. op papier, uitgeprint op 66 a 68 regels per pagina (A 4) en 8 regels per inch. Gebruik een nieuw lintje.

Send your articles, programs etc. printed on paper to the editorial office. 66 to 68 lines per page (A 4) and 8 lines per inch. Make use of a new ribbon, please.

BOEKEN:

Lien, D.A.

Het Basic-Handboek.

Het meest noodzakelijke stuk o
gereedschap voor de microcom- x
puter bezitter: een encyclo- o
pedie met meer dan 500 BASIC- x
woorden verklaard en toege- o
licht met testprogramma's.

Up onze redaktie is men van
mening dat het nuttig is bij x
uitpluizen van Basic-program- o
ma's van andere computers.

Fabelachtig printen in kleur of zwart wit



OKIMATE 20



OKI MICROLINE 182

Technitron B.V